التنمية والبيئة في مصر

الإنسان والأشجار وملوثات العياة

الدكتورأحمد الجلاد



التنمية والبيئة في مصر

الإنسان والأشجار وملوثات الحياة

الدكتورأحمد الجلاد دكتوراه الفلسفة في علوم البيئة والبيئة السياحية ،

اثناشتر دار جماد للطباعة والنشر والتوزيع ۲۰۰۱

لوحة الفلاف: مهداد من الضنان الكبير **ليهجت**

مهداه من الطلق المبير بهج بعد السكت السكت المتعينة والبيئة في مصر السكت السكت المبير بهج بعد المبير بهج بعد المسكت المسكت المسكت المسكت المسكت المسكت المسكت المسكت المسكت المسلم المسل

السنساشير، دارجهاد للطباعة والنشروالتوزيع

٢٦ ش إسـماعيل أباظــة بجــوارمحطـة مترو الفاق سعد رُغلول، لاظوغليء: ٧٩٦٤٧٨٢

الحتويات

٤	• مقدمة
	 الفصل الأول: التنمية وقضايا البيئة ومشكلاتها في مصر والتي
٧	لها ارتباط بمناهج الدراسات والمواد الاجتماعية.
19	• الفصل الثاني: المنظور البيئي وعلاقته بالتنمية
٤٧	كالفصل الثالث: قضايا البيئة والتلوث البيئي في مصر
1.4	 الفصل الرابع: مشكّلات التنوع البيولوجي في مصر
	الأشكال والجداول

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	يـــان	شكل رقم
٥٦	سلسلة غذاء الإنسان وبعض الحيوانات	-1
	الأخرى في الماء وعلى سطح الأرض	
٥٨	تكامل مكونات البيئة الطبيعية والحيانية	_Y

فهرس الجداول

رقم الصفحة	البيـــان	جدول رقم
_ V4	أهم آيثار ملوثات الهواء	1
44	النسبة المثوية لمكونات القمامة في مصر مقارنة	-7
	ببعض الدول المختارة .	

فسم لالدلالرحم ليفرجيم

مقدمة

جعل الله سبحانه وتعالى من الأرض محوراً للحياة الانسانية في نسق كونى عظيم، فأمدها بجميع ما يحتاج إليه الإنسان من نبات وحيوان، وأدار الحياة على الكرة الأرضية في تناسق وتوازن نكاد لانجد له شبيها في الكون، فتجسدت المعجزة الإلهية الكبرى في تجدد الحياة في دورات متنابعة متكاملة.

إن من أهم التحديات التي تواجه إنسان العصر الحالى الخافظة على التوازن الطبيعي البيولوجي في البيئة التي يعيش فيها، فنتيجة للتطور التكنولوجي السريع سيطر الإنسان على جميع أنواع الكائنات الحية الاخرى، وأخذ يغير في البيئة المحيطة به مما أدى إلى الإخلال بتوازنها.

إن للتصنيع والتكنولوجيا الحديثة آثارًا سينة في البيئة الطبيعية، فانطلاق الأبخرة والغازات والقاء النفايات في البيئة أدى إلى اضطراب السلاسل الغذائية، وانعكس أثر ذلك على الإنسان الذي أفسدت الصناعة بيئته الطبيعية وجعلتها في بعض الأحيان غير ملائمة لحياته.

قبل نشأة الإنسان كانت تغطى سطح الأرض تربة خصبة فى كثير من المناطق تكسوها أشجار مشمرة، وكانت قشرة الأرض تموى عروق الفحم وحقول البترول والإرسابات المعدنية المختلفة، وكانت الشمس ترسل أشعتها تحمل الحياة. وكانت السحب تتجمع فى السماء، والرباح تباشر نشاطها وتسقط الأمطار هنا وهناك. ولكن لم تكن هناك موارد!

فالكون بلا إنسان خال من الموارد؛ لأن الموارد مقترنة بالإنسان وحاجاته، فكان عناصر البيئة الطبيعية المختلفة ليست بموارد. ولا تصبح موارد إلا إذا سخرت خدمة الإنسان وسد حاجاته ؛ فالفحم ... مثلا ... لا يمكن أن يعتبر موردا اقتصاديا نجرد تكوينه الجيولوجي أو تركيبه الكيماوى ،ولكنه يصبح موردا عندما يبدأ الإنسان في استخراجه واستخدامه كقوة محركة. ولذلك لا يمكن أن تعتبر البيئة حاوية لموارد إلا إذا درست في ضوء علاقتها بالانسان.

وتعتبر الموارد محصلة التفاعل بين الإنسان والبيئة. وهى مهمة لسد حاجاته الأساسية ، فهى نقطة البداية فى العملية الاقتصادية التى يترتب عليها تحويل عناصر البيئة الطبعية إلى موارد .

ومن هنا تأتى العلاقات المتشابكة والروابط المعقدة بين السكان والبيئة والموارد؛ فأدى السباق بين السكان والموارد إلى الإخلال بالتوازن البيئى. حيث برزت المشاكل البيئية كخطر بات يهدد بقاء الإنسان ، وأصبحت تعبيرات (التغير المناحى) و(تلوث البحار) و(تقب الأوزون) و(الأمطار الحمضية) و(التنوع الحيوى) وغيرها من التعبيرات التي ألفتها أذن الإنسان من أقصى الأرض إلى أقصاها.

من هذا المنطلق فإننى أقدم العرض التالى لبعض الجوانب النظرية والتطبيقية للمشكلات البيئية في مصر، فتناول الكتاب في الفصل الأول: التنمية وقضايا البيئة ومشكلاتها في مصر والتي لها ارتباط بمناهج الدراسات الاجتماعية. وفي الفصل الثانى: المنظور البيئي وعلاقته بالتنمية ، وفي الفصلين الثالث والرابع: قضايا البيئة والتلوث البيئي في مصر. فأرجو من الله تعالى أن أكون قد وفقت في تناول البيئة المصرية وقضاياها بالبساطة والوضوح. كخطوة على طريق المحاولات التي تبذل في هذا الجال.....

والله هو الموفق

الفصل الأول

التنمية وقضايا البيئة ومشكلاتها في مصروالتي لها ارتباط بمناهيج الدراسات والسواد الاجتماعيسة

تتناول الدراسات الاجتماعية قضايا التنمية والمشكلات البيئية والمعلومات والحقائق والمعرفة المتعلقة بها وبمواردها المختلفة من البيئة الطبيعية أو البيئة البشرية أو أى مكون أو عنصر من عناصرها.. سواء أكان مكونا طبيعيا أوبشريا . وذلك بأسلوب يعتمد على الاختيار والتبسيط، والتعديل في ضوء أهداف محددة لتلائم مستوى معينا من التلاميد في مواحل التعليم العام من أجل بلوغ أهداف توبوية محددة مسبقا.

وإذا كانت الدراسات الاجتماعية هي مواد دراسية في مراحل التعليم العام فهي على هذا الأساس مواد متطورة بتطور المجتمعات . وتطور البحوث والدراسات العلمية، وهي من أكثر المواد الدراسية حساسية؛ لمايجرى في المجتمع والبيئة من أحداث وما يعتريه من قضايا.

فإن تدريس هذه المواد ينبغى ألا ينعزل عن تلك التطورات، ويرتبط تدريسها أيضاً بالمشكلات التي يتعرض لها المجتمع والبيئة اليوم وغداً وفي المستقبل ـ مادامت مواد ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالبيئة والمجتمع سواء في مصر أو الدول العربية ـ .

إن الدراسات الاجتماعية هي عملية لتنمية الاتجاهات والمفاهيم

والمهارات عند الطلاب في اتجاه معين لتحقيق الأهداف التي يضعها المفكرون، ولكى تحققها هذه العملية الأساسية التي تعتمد عليها حياة الأفراد ورفاهيتهم وتنمية مجتمعاتهم، وقد كان - ولايزال - تعريف الطالب بمقومات بيئته الطبيعية والاجتماعية من أهم الأهداف التي سعت وتسعى الدراسات الاجتماعية إلى تحقيقها - وإن اختلفت الوسائل للوصول إلى ذلك - ومن هنا يتضمن محتوى منهم الدراسات الاجتماعية الانشطة الإنمائية وآثارها على البيئة، وماهى التنمية الملائمة لهذه الانشطة وتبيان تكاليف حماية البيئة، علاوة على قضايا البيئة والتلوث في مصر. وإمراز الجانب الذي يعالج كيفية تعامل الإنسان مع بيئته ومصادرها، بطريقة تكفل له حسن استغلالها، وتؤدى الإنسان مع بيئته ومصادرها، بطريقة تكفل له حسن استغلالها، وتؤدى بتلك المستويات من المعيشة التي توصل إليها عن طريق كفاحه الدائب على مر العصور. وهذا كله هدفاً رئيسياً من أهداف تدريس مادة الدراسات الاجتماعية.

وتدخل الدراسات الاجتماعية في مناهج التعليم العام - أى في مناهج مرحلة التعليم الأساسي، والمراحل الثانوية - كمجال من مجالات المعرفة الضرورية لتربية الجيل الناشيء ، وتدخل في الجامعات كمجال من مجالات التخصص، لكل منها قسم قائم بذاته يختص بدراسة فرع من فروع هذه المواد بالتعمق والشمول.

وبناء على ماتقدم، فإن الدراسات الاجتماعية كمواد دراسية في مراحل التعليم العام ترتبط بالإنسان وحياته وتفاعلاته وتأثيراته على

بيئته. وكيف أن الإنسان يعتمد اعتماداً مطلقاً في حياته وتقدمه على البيئة ومافيها من مصادر طبيعية، وعليها يعتمد في تطوير معيشته ومؤسساته الاجتماعية والاقتصادية بل وجوده، فضوء الشمس والهواء والمربة هي العناصر التي لايمكن للإنسان أن يحيا بدونها، فالهواء وضوء الشمس والماء كلها لازمة لبقائه حياً، كما يحتاج إلى التربة والعوامل السابقة معها لكي تقوم عليهاحياة النبات والحيوان كمصادر لغذائه. وتتطور حاجة الإنسان إلى المصادر الطبيعية بتطور قدرته على استغلالها، فالأنشطة الإنمائية لها آثارها على البيئة.

وعلى الرغم من أهمية المصادر الطبيعية لحياة الإنسان واعتماده اعتماداً كليا عليها لبقائه وتطوره وتطوير سبل معيشته إلا أن حسن استغلالها وصيانتها أصبح أمراً حتمياً نتيجة لتزايد عدد السكان التدريجي بالنسبة للمصادر المحدودة على هذه الأرض التي يعيش عليها الإنسان. وتتلاقي أهداف المواد الاجتماعية هذه في دراستها للبينة، وفي ارتباطها بها _ تتلاقي مع الهدف الكبير للتربية وهو بناء الإنسان؛ ذلك لأنها تستهدف زيادة العائد من رأس المال عن طريق استثمار طاقات الإنسان واستثمار الإمكانات المتاحة للبيئة التي يعيش فيها، وتنظيم العلاقات الإنسانية القائمة بهدف تحقيق أقصى إنتاج محكن.

من هذا المنطلق يتبين لنا أن الدراسات الاجتماعية في علاقاتها القوية بالبيئة وبمشكلاتها وارتباطها بالبيئة بحكم طبيعتها كدراسات اجتماعية تعالج المجتمع ومشكلاته،كما تعالج البيئة ومشكلاتها ومدى تأثير الأنشطة الإنمائية على البيئة للذلك فإن هذه الدراسات الاجتماعية تعنى بدراسة العلاقات الإنسانية من ناحية وعلاقة الإنسان

ببيئته ومشكلاتها من ناحية أخرى، المشكلات والمواقف التي تبدو كرد فعل لتلك العلاقات.

ويمكن القول بوجه عام إن الدراسات الاجتماعية تشكل محاولة الخلاص من المشكلات البيئية التي تهدد نوعية حياة الإنسان على الأرض وأنشطته الإنمائية عن طريق المفاهيم والعلاقات المعقدة التي تربط الإنسان ببيئته، وتساعده على التعرف على مشكلاتها وتلافى هذه المشكلات وحلها إذا واجهته.

بذلك تصبح البينة ـ والتي يعبر عنها بالمجتمع أو المحيط الاجتماعي - هي ميدان ومجال الدراسات الاجتماعية وتدريسها. وهنا يكون دور المدرسة هو التعامل مع الوسط البيئي الذي تعبش فيه لكى يتمكن الطلاب من الوقوف على حقيقة البيئة ومشكلاتها التي تقع حول المدرسة لمعرفة وضعها وموقفها الحقيقي، ويمثل هذا في ذات الوقت وقوفهم على اخبرات المباشرة بكل حواسهم في هذه البيئة . لأنه ربما يكون من الصعوبة بمكان شرح المشكلات البيئة للطلاب عن طريق التلقين فقط أو قراءتها في الكتب المدرسية ، فالبيئة المحلية التي يعيش فيها الطالب تتعدد بها المشكلات التي تتطلب أن يقف الطلاب والدارسون عليها لأن تلك هي وظيفة المدرسة عامة والدراسات الاجتماعية خاصة.

هنا تظهر لدينا قضيةهامة وهى التربية البيئية. والآن قبل شرح هذه القضية المهمة المرتبطة بالتعليم فى مصر تطرح الآراء حول مفهومها؛ حيث تعددت الآراء فى معنى التربية البيئية ومدلولها، وذلك بتعدد مدلول العملية التربوية وأهدافها من جهة، ومدلول البيئة من جهة

أخرى. فقد يرى بعض المربين والمعلمين أن دراسة البيئة فى حد ذاتها ضمان لتحقيق تربية بيئية، فى حين يرى البعض الآخر أن التربية البيئية أشمل من ذلك وأعمق. وليست التربية البيئية مجرد تدريس المعلومات والمعارف فى الدراسات الاجتماعية عن بعض المشكلات البيئية كالتلوث أو الانشطة الإنمائية المؤثرة على البيئة أوتدهور الوسط الحيوى أو استنزاف المواردالطبيعية الإنمائية، ولكنها تواجمه طموحات أكثر من ذلك تتمثل فى جانبين:

الجانب الأول: إيقاظ الوعى الناقد للعوامل الاقتصادية والتكنولوجية والاجتماعية والسياسية والأخلاقية الكامنة في جذور المشكلات البيئية.

الجانب الثانى: تنمية القيم الأخلاقية التى تحسن من طبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة . تلك العلاقة التى تطورت على نحو غير سوى وسببت كل مايواجه البيئة من مشكلات.

كما أن اهتمام المدرسة بالمشكلات البيئية الموجودة في إطار الحي وانفتاح المدرسة على البيئة يساعد في تربية الطلاب وإعدادهم ليكونوا مواطنين لهم دورهم الإيجابي والفعال في مواجهة مشكلات بيئتهم. وفي اكتسابهم وعياً بيئياً، وفي تنمية قدراتهم التفكيرية من نقد وتحليل واستنتاج وإبداء رأى عند وقوفهم ودراستهم ومعرفتهم لتلك المشكلات التي تتعرض لها الدراسات الاجتماعية والتي يدرسها الطلاب في مراحل التعليم العام.

هنف تعليم الدراسات الاجتماعية:

 ١- تعزيز الوعى والاهتمام بترابط الجوانب البيئية والسياسية والاقتصادية في مصر.

- ٢- إتاحة الفرص لكل الطلاب الاكتساب المعرفة والقيم وروح الالتزام والمهارات الفردية لحماية البيئة والمحافظة عليها وتحسينها.
- ٣- خلق أنماط جديدة من السلوك تجاه البيئة لدى الطلاب والدارسين. فإن غاية تدريس مناهج الدراسات الاجتماعية هى:
- أكتساب الطلاب والدارسين الوعى بقضايا البيئة ومواردها ومشكلاتها من جميع جوانبها المرتبطة بالبيئة.
- ٣- معاونة الطلاب على اكتساب خبرات متنوعة، والتزود بفهم
 أساسي للبيئة والمشكلات المرتبطة بها.
- ٣ـ مساعدة الطلاب على اكتساب مجموعة من القيم والاهتمام بالبيئة وحوافز المشاركة الإيجابية في تحسنها وحمايتها.
- ٤- إتاحة الفرصة للطلاب للمشاركة الفعالة النشطة على شتى المستويات المحلية في العمل على حل المشكلات البيئية...
 ويمكن أن يتم ذلك بالسبل التالية:
 - أ ـ تحديد وحل المشكلات البيئية القائمة.
- ب منع حدوث الأخطار البيئية والتأكيد على النواحي المرتبطة بالصحة العامة.
- جـ ـ تنمية المهارات للطلاب في متابعة القضايا البيئية والتنبؤ
 بما قد يجد من مشكلات .
 - د تنمية الإدارة البيئية.
- هـ مـ تشجيع وإجراء البحوث المتعلقة بمختلف النواحي البيئية للطلاب.

وتتضح العلاقة بين الدراسات الاجتماعية والبيئة وقضاياها وأنشطتها ومشكلاتها في اتخاذ البيئة ميدانا ومجالا لتدريس الدراسات الاجتماعية حيث يقوم الطلاب بعمل أبحاث عن البيئة المحيطة بالمدرسة تحت توجيه وإشراف المعلم ويتم ذلك وفق خطة مسبقة للدراسة ظاهرة من ظواهرها والوقوف على مشكلة من مشكلاتها فيتفاعل الطلاب مع هذه الظاهرة أو تلك المشكلة تفاعلا إيجابيا . فيكون هدف البحث الميداني للطلاب البحث عن أسباب وأشكال وأنواع التلوث مثلاً في المنطقة المحيطة بالمدرسة وماهي أسباب طهور هذه المشكلة ؟ وهل يمكن أن تتفاقم هذه المشكلة في المستقبل ويصعب حلها ؟، فيتفاعل الطلاب مع بعضهم ومع معلمهم ومع المستوين في الحي والسكان لدراسة هذه المشكلة (التلوث) ثم ينتهون بمعرفة الحلول التي ينبغي أن تحل على أساسها تلك المشكلة كما يرى كل منهم . ثم يعود هؤلاء الطلاب إلى فصولهم الدراسية وقد استفادوا الخبرات المباشرة فيحسلون الدراسات الاجتماعية تحصيلاً سليماً.

ثما سبق يتبين لنا أن هذا الأسلوب لتدريس الدراسات الاجتماعية يحقق الأهداف التربوية وينمى المفاهيم البيئية والوعى البيئي لذى هؤلاء الطلاب، وذلك في إطار مادة الدراسات الاجتماعية المتكاملة مع بعضها بنظرة شاملة .

ويتضح هذا الاتجاه أيضاً عندما يمارس الطلاب نشاطهم الموجه في البئة الطبيعية سواء كانت هذه البيئة الطبيعية حية أو غير حية وكذلك البيئة المحلية عن طريق الزيارة والمشاهدة وتحصيل المعرفة من عادة الدراسات الاجتماعية، ومن هنا أيضاً تبرز أهمية هذه المادة في التعليم والتنقيف والتنوير بقضايا البيئة وعلاقة الطلاب بأحوال بيئتهم لأن ذلك هو المدخل السليم والمهم لترشيد سلوكهم وتبصيرهم بالتوابع البيئية لأعمالهم وقراراتهم . وبأدق دقائق تعاملهم مع البيئة ، حتى يستعيد الطلاب الانسجام بين حياتهم ومتطلباتهم وبين الاتزان السليم في النظم البيئية التي يعيشون في إطارها، ولتكون التنمية الاقتصادية والاجتماعية على أسس بيئية سليمة تضمن لهم احتياجاتهم دون أن يفسدوا بيئتهم ، على هدى من قوله عز من قائل ﴿كُلُوا وَاشْرِبُوا مِن رَدْق لِفَسدوا بيئتهم ، على هدى من قوله عز من قائل ﴿كُلُوا وَاشْرِبُوا مِن رَدْق الله ولا تَعْوَلُ فِي الأَرْض مُفْسِدين ﴾ (البقرة : ٢٠)

وعلى الرغم من أن الدراسات الاجتماعية بصورتها هده من أكثر المود المدراسية ارتباطا بالبيعة - كما ذكرنا - فإن هذه المواد بصورتها الحالية من محتوى وتدريس لاتؤدى إلى تعريف الطلاب ببيئتهم معرفة حقيقية ومباشرة. ولكى تؤدى دراسة البيئة من خلال الدراسات الاجتماعية إلى معرفة الطلاب ببيئتهم وفهمهم لمشكلاتها المختلفة عند دراستهم للمدراسات والمواد الاجتماعية، ينبغى أن تكون البيئة هنا دراستهم للمدراسات. لأن ذلك من شأنه أن يساعد الطلاب على اكتساب مقومات السلوك البيئى السليم والراشد والواعى إزاء البيئة التى يعيشون فيهاعن طريق معرفتهم وادراكهم وفهمهم الواعى والمباشر لمقومات البيئة ومكوناتها . وادراكهم التورزة توازن هذه المكونات وضرورة المحافظة على هذا التوازن.

ومن نافلة القول أن نذكر أن المشكلات البينية لاتخضع للحدود

الجغرافية مما يجعل الاهتمام بها يتعدى النطاق المحلى إلى النطاق العالمى . فالمصادر الطبيعية المتناقصة وزيادة السكان والتلوث بأشكاله المختلفة: الماء الهواء الإشعاع، والتصحر والجفاف والعطش والجوع، تعتبر من قضايا الساعة التي لابد أن تتصدى لمعالجتها الكتب المدرسية. وفي هذا الصدد لابد أن نهتم بالدرجة الأولى بالقضايا المخلية الملحقة التي يتعطش الطلاب لمعرفتها.

ومن الأمثلة التي يمكن التركيز عليها على سبيل المثال لا الحصر،

 ١- هامشية معرفة الطلاب بالبيئة وشموليتها وأبعادها الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية، وتشابك كل هذه الأبعاد.

 ٢- المعرفة السطحية بالمشاكل البيئية وأسبابها وآثارها على الفرد والبيئة حالياً ومستقبلاً.

 ٣ـ بعض القضايا التي تواجه البيئة بسبب سوء تعامل الإنسان معها مثل:

- _ المشكلة السكانية.
- _ مشكلة التوسع الحضرى
- ـ التصحر والجوع والجفاف.
- استنزاف وإهدار بعض الموارد الطبيعية.
 - ـ التلوث وأشكاله وأنواعه.
- _ المخاطر الصحية، والأمراض وسوءالتغذية وغيرها.
 - ــ التنوع البيولوجي ومشكلاته.
- ــ الرعى الجانو والإسراف في قطع الأشجار من الغابات .

- _ الإدارة الخاطئة للبيئة .
- ـ استنزاف وإهدار المناطق الأثرية.
- ـ الخرافات البينية والأنماط السلوكية الخاطنة.
- لا تدهور القيم البيئية ووضع الخطط لتنمية هذه القيم والاتجاهات.
- ۵ ضعف القدرة على اتخاذ القرارات البيئية السليمة في مجالات أنماط الإنتاج والاستهلاك.

٦- التشريعات البيئية التي تحافظ على البيئية وحمايتها.

وفى هذا الصدد ونتيجة لحدة هذه القضايا البينية اهتم خبراء الدراسات الاجتماعية بدعوة مفكرى البيئة وعلمائها من أجل الخافظة عليها وصيانتها، وتلاقت هذه الدعوة مع وجهات نظر خبراء الدراسات الاجتماعية.

فقد أثار البرنامج الذى بدأته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في أوائل السبعينيات اهتماماً كبيراً بين عدد من الدول العربية. فقد عقدت المؤتمرات الخاصة بهذا الشأن وأوصى كل من مؤتمر خبراء الجغرافيا العرب في بغداد ١٩٧٤. وكذلك ورشة العمل التي عقدت بجامعة قناة السويس ١٩٨٨ وورشة العمل الثانية في الأكاديمية العربية للنقل البحرى بالإسكندرية ١٩٨٨ بالعمل على إدخال الدراسات البيئية الخاصة بالدراسات الاجتماعية في جميع مراحل التعليم بما يناسب مستوى الطلاب. وظروف بيئتهم الخلية وإمكانات مدارسهم. وتنفيذا لبعض المبادىء التي سبق ذكرها من حيث تشريب المناهج بالأبعاد البيئية، تنفذ حالياً في عدد من الدول

العربية .. من بينها مصر وقطر والكويت .. مناهج العلوم المتكاملة التي تعرض الموضوعات العلمية في إطار بيني مع استيفاء جميع المفاهيم العلمية المطلوبة لمرحلة التعليم الابتدائي والإعدادي . فإن التركيز في المرحلة الفانوية يقتصر على مناهج العلوم والاجتماعيات في حين أن مناهج اللغات والرياضيات والتربية الفنية لابد أن تلعب دوراً أساسياً في توعية الطلاب بأمور البيئة.

وتتأكد هنا أهمية الدراسات البيئية؛ من خلال الدراسات الاجتماعية، فالجهد التعليمي يقوم على إتاحة الفرص لدراسة البيئة الطبيعية والمجلية التي يعيش فيها الطالب . حيث يستنتج الحلول المباشرة للحفاظ عليها؛ وهذا يؤدى إلى إحداث الاتصال المباشر بين الطالب والبيئة وهنا يشعر الطلاب بأهمية ووظيفة ودور الدراسات الاجتماعية كمواد دراسية في البيئة، ويصبح لكل ما يتعلمه الطلاب بهذا الأسلوب معنى و وظيفة وقيمة نسعى إليها نحن جميعاً.

الفصل الثاني

المنظور البيئي وعلاقته بالتنمية

يعتبر مصطلح «التنمية» قديمًا من الناحية اللغوية، ولكنه يعتبر من الناحية الفلسفية جديدًا نسبيًا ظهر بعد الحرب العالمية الأولى.

إذن سؤالنا: «ما هي التنمية؟»

التنمية هي تحقيق قدر معين من نماء الدخل والفروة يصاحبه قدر مناسب ومتواكب من نماء الثقافة والمعرفة وارتقاء بالسلوكيات. وعلى هذا الجانب الأول من التنمية أي نماء الدخل والثروة، مهمة اقتصادية نتخيل أنها مهمة الاقتصاديين، أما الجانب الثاني وهو نماء الثقافة والمعرفة والارتقاء بالسلوكيات فنستطيع أن نقول إنه مهمة اجتماعية وتربوية.(٥)

المنظورا لإيكولوجي وعلاقتة بالتنمية

أولاً: مفهوم التنمية: أجمعت أغلب تعريفات التنمية على أنها عملية شاملة تتناول مختلف مقومات الحياة الاجتماعية، معتمدة فى ذلك على تخطيط شامل مختلف الجوانب الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع القومى، وتسير فى اتجاه محدد لتحقيق أهداف محددة؛ الأمر الذى يتطلب عمليات التنظيم والتنسيق بين مختلف نواحى التنمية لمساعدة المجتمع فى إعادة بناء كاملة.

وقد أمكن التمييز بين الجوانب الاقتصادية للتنمية والتي اصطلح

على تسميتها بالتنمية الاقتصادية، والجوانب الاجتماعية والتي عرفت بالتنمية الاجتماعية.

فالتنمية الاقتصادية يقصد بها تنمية مختلف الموارد الاقتصادية المتاحة والممكنة لأقصى درجة وبطريقة أفضل، وخلق فرص جديدة المعمل بهدف تحسين الأوضاع الاقتصادية، في حين تركز التنمية الاجتماعية على الإنسان، فتعمل على تنمية قدراته المختلفة إلى أقصى حد ممكن، حتى تمكنه من التكيف مع الظروف المتغيرة الطارئة الجديدة، وحتى يمكن تحقيق أقصى استشمار ممكن للطاقات والإمكانيات البشرية الموجودة في المجتمع لدفع عجلة التنمية الاقتصادية تغير اتجاهاته وقيمه وعاداته الى تقف عقبة في سبيل التغيير والتجديد، عن الاهتمام بظروفه الصحية والتعليمية، كما أنها تهتم بإنشاء فضلا عن الاهتمام بظروفه الصحية والتعليمية، كما أنها تهتم بإنشاء بقدر الإمكان، وتقديم مختلف الخدمات التي يحتاجونها، ومن ثم فهى توفر المناخ الذي تتم فيه التنمية الاقتصادية من حيث إن العنصر البشرى هو وسيلة التنمية وغايتها، والعمليتان تهدفان إلى تحسين طروف المجتمع ورفع مستواه لتحقيق معشة أفضل للإنسان (٢).

فالتنمية إذن هي عملية اجتماعية في المقام الأول، لا يمكن الفصل بين جانبيها الاقتصادي والاجتماعي، اللذين يعتبران وجهين لعملة واحدة، كل منهما مكمل للآخر حيث لا يمكن أن تتحقق أهداف التنمية الاقتصادية دون أن تصاحبها تنمية اجتماعية، والعكس صحيح، وإن كانت النواحي الاقتصادية للتنمية تحتل مركز الصدارة، فنواحي التنمية متكاملة، ولابد أن يضع التخطيط للتنمية في الاعتبار النواحي

الاقتصادية والاجتماعية بحيث لا تنفصل الإجراءات الاقتصادية عن الإجراءات الاجتماعية، حتى تتوافر الشروط والظروف التي يستند إليها نجاح عملية التنمية في تحقيق ماتصبو إليه من أهداف (٧).

فالتنمية عملية تستند أساساً على المشاركة الإيجابية من جانب أفراد المجتمع مع الحكومة ممثلة في الهيئات المختلفة، سواء أكانت هذه المشاركة في التفكير أو الإعداد أو التنفيذ، وذلك استنادا إلى شعور الأفراد بالحاجة الماسة إلى ضرورة تغيير مجتمعهم لتحقيق معيشة أفضل، وهذا الشعور وتلك المشاركة كفيلان بأن يبرزا بالفعل المشكلات التي يعانون منها وكيفية التغلب عليها وتحديد الحاجات الملحة التي تحقق تنمية مجتمعهم الحلى.

فإن أسباب ودوافع ظهور فكرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية في
 العالم هي :

١- إعادة بناء التركيب الاقتصادى والاجتماعى فى العالم خاصة بعد
 الحرب العالمية الثانية.

٢ـ توفير الاستخدام الكامل أو القريب منه للقوى العاطلة.

٣_ إعادة تنظيم فنون ووسائل الإنتاج حتى يزداد الإنتاج كمأ وكيفاً.

٤- ظهور الحركات الفكرية والثقافية التى تطالب بتحسين المستوى
 المعيشى والحضارى للإنسان بدول العالم النامى.

الصراع الدولي وخاصة الدول الكبرى في تنمية اقتصادياتها لكى
 تحافظ على مركزها الدولي في العالم عما أدى لظهور وإيجاد برامج
 تنمية ونمو فيها، مثل تنمية الإنتاج الصناعي والزراعي(^).

ثانيا: البيئة وعلاقتها بالتنمية، التنمية تعتبر في حد ذاتها وسيلة للارتقاء بمستوى الإنسان حيث تستخدم الطبيعة والبشرية لتحقيق هذه التنمية. وهناك اعتقاد قاصر وهو أن الإمكانية المطلقة للبيئة قادرة على الوفاء باحتياجات الإنسان من الموارد الطبيعية بدون حدود. حيث أدت التنمية التقليدية والتي استخدمت تكنولوجيا غير مناسبة إلى استنزاف لموارد البيئة الطبيعية، أو في العمليات التحويلية لهذه الموارد إلى سلع وخدمات ضرورية للتنمية عما سبب التلوث بأنواعه المتعددة.

فلم تلتزم هذه التنمية بمحددات فى أساليب التنمية ذاتها من حيث استخدامها لموارد البيئة بشكل غير طبيعى بالإفراط فى استخدام الموارد الطبيعية واستنزافها وكسر الديناميكية الطبيعية للسلاسل الغذائية المسئولة عن تكوين هذه الموارد الأمر الذى أدى إلى نضوب الكثير منها وأصبح ما تبقى من هذه الموارد الطبيعية _ مع استمرار هذه السياسات _ مهدداً بالانتهاء.

فأصبحت التنمية التقليدية ـ غير البيئية والقائمة على الاعتبارات الاقتصادية فقط دون مراعاة الآثار البيئية ـ سبباً مباشر في بروز الكثير من المشكلات البيئية. وأصبحت النظرية الاقتصادية التقليدية وغير البيئية، والناتج القومي كمقياس للنمو الاقتصادي محل نقد شديد. ومن هنا أدرك الاقتصاديون قبل غيرهم أهمية دعم التنمية الاقتصادية، وبدأوا في توجيه الدعوة إلى التنمية الصحيحة بيها.

فإن الضمان الوحيد لاستمرار برامج التنمية هو أن تأخذ في الاعتبار الآثار الجانبية على البيئة بحيث تكون برامج التنمية في حد ذاتها معينة على حماية البيئة، ولا وسيلة لاستمرار التنمية إذا ما تسببت برامجها في انهيار النظم الأيكولوجية.

وقد أدى هذا إلى ظهور فرع جديد من العلوم الاقتصادية يسمى الاقتصاد البيئي Environmental Economics والسذى تعتمد فلسفته أساساً على المحافظة على البيئة وحل مشكلاتها. فاستخدام موارد البيئة والضغط عليها دون أخذ البعد الأيكولوجي في الاعتبار يؤدى إلى تعد أقصى للتحميل البيئي^(۹). ومن هنا زاد الاهتمام – بالبعد الايكولوجي – كبعد جديد ومفهوم حتمى في التخطيط.

لقد آن الأوان أن يتنحى أسلوب التخطيط التقليدى ليترك المجال للتخطيط الأيكولوجي كمفهوم أو منهج لتطبيق سياسة الحكومات في تأكيد الإدارة البيئية الجيدة بتنظيم الموارد البيئية بنجاح.

وهما يعزز الدعوة بضرورة الأخذ بالتخطيط البيئى كمنهج أساسى لتحقيق استخدام متوازن لموارد البيئة، أننا نعيش فى الوقت الحاضر فى عالم الندرة World of Scarity ، عالم أصبح فيه النمو السكانى سريعا وخاصة العالم النامى، ويشهد فى نفس الوقت تقدماً تكنولوجيا واقتصادياً سريعاً بغرض ضغطاً شديداً ومخلاً على معطيات البيئة بما يرهقها ويعطى لها صفة الندرة بل يهدد بحدوث خلل أو عدم توارن بيئ، وتصبح مهمة التخطيط الايكولوجي كيف يحقق التوازن فى العلاقة السكانية – الإنتاجية – البيئة.

فالتخطيط البيئى ضابط لكل أنواع الخطط التى تستهدف استخدام موارد التنمية البيئية بما يحقق لها الاستخدام المتوازن الآمن. فاتخاذ أى قرار لوضع أى خطة يجب أن يصاغ من خلال المنظور البيئى.

ثالثًا: التنمية الملائمة: لا شك أن النمو السكاني المتزايد في العصر الحديث وما استتبع ذلك من اضطراد الحاجات الإنسانية وتعددها

وتنوعها وتطورها بفضل التصنيع والتكنولوجيا الحديثة، وما ترتب على ذلك من الننوع في أساليب الاستنزاف والتحويل لموارد البيئة الطبيعية بشكل أثر تأثيراً سلبيا على العناصر الطبيعية والتكامل البولوجي لهذه العناصر لتكوين الموارد الطبيعية اللازمة للتنمية، ثما أدى إلى فناء الكثير وتحجيم الموجود الحالى منها.

وتلك مسألة على جانب كبير من الخطورة بالنسبة لمستقبل التنمية وتواصلها بجوانبها الاقتصادية والاجتماعية وقد غابت فترة طويلة عن مفاهيم مخططى التنمية.

ففى ضوء مفهوم الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية والذى تركز عليه النظريات والمفاهيم والأساليب الاقتصادية، غاب عن أغلبها مفهوم الديناميكية الطبيعية البيولوجية والتى تعمل على بناء هذه الموارد وتجددها وتكاملها.

إن التنمية بدون حماية للموارد البيئية - القاعدة الأساسية للتنمية - يكون لها مردودات إيكولوجية سيئة تهدد مسيرة التنمية ذاتها. ومن هنا يتضح أهمية التنمية المتوازنة التي تحقق درجة من الإنتاجية المعقولة، والحماية المعقولة للبيئة في نفس الوقت.

تميل التنمية إلى تبسيط أنظمة البيئة ويكون من نتائج ذلك التقليل من أنواع الكائنات الحية في الطبيعة. فعندما تفنى هذه الأنواع فإنها تكون غير قابلة للتجديد، ويمكن أن يؤدى فقدان أنواع النبات والحيوان أو الكائنات الدقيقة إلى الحد بشكل كبير من خيارات الأجيال المقبلة، لذلك تستدعى التنمية المستديمة حماية الأنواع النباتية والكائنات الدقيقة.

إذن التنمية الملائمة والمأمونة بيئياً وللأجيال المستقبلية هي التنمية المستدممة.

فالتنمية المستديمة هي التنمية التي تلبي حاجات الحاضر دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة في تلبية حاجاتهم(١٠). فالتنمية المستديمة في جوهرها عملية تغيير يكون فيها الاستغلال للموارد واتجاه الاستثمارات، ووجهة التطور التكنولوجي، والتغيير المؤسساتي أيضا، في حالة انسجام وتناغم، وتعمل على تعزيز إمكانية الحاضر والمستقبل لتلبية الحاجات والمصالح الإنسانية.

لذلك فإن التحديات البينية الحالية تصدر عن الافتقار إلى التنمية وعن العواقب غير المقصودة لبعض أشكال النمو الاقتصادى على حد سواء، فالإخفاقات في إدارة البيئة، والمحافظة على التنمية تهدد إدارة جميع البلدان. فالبيئة والتنمية ليسا تحديين منفصلين، بل متلازمان بشكل لافكاك عنه. ولا يمكن للتنمية أن تقوم على قاعدة من موارد بيئة متداعية، كما لايمكن حماية البيئة عندما يسقط النمو من حسابه تكاليف تدمير البيئة.

فالمطلوب مدخل جديد تتوجه جميع الشعوب عن طريقه إلى نمط من التنمية يجمع ما بين الإنتاج وحماية الموارد وتعزيزها. ألا وهو التنمية المستديمة التى تختلف عن التنمية التقليدية، إذ إن معدلات التنمية المستديمة تكون بمعدلات أقل؛ وذلك لأنها تعتمد على تقليل كثافة استغلال الموارد الطبيعية طبقا لقدرتها على التجديد (ولكن ذلك لايمنع من ارتفاع قيمة التنمية المستديمة على المدى الطويل). فصانعو السياسة المدين يهتدون بمفهوم التنمية المستديمة علىهم مراعاة الجوانب الآتية :-

1- مراعاة الجوانب الاجتماعية للتنمية المستديمة ، تعتمد التنمية التقليدية في منهجها على إجمالي الناتج بصورة أساسية وما يعكس ذلك على الجيل الحالى. ولكن التنمية المستديمة تعتمد على الجيل الحالى والمستقبلي في مدى الفائدة التي تقع عليهم جميعاً. ويجب على التنمية المستديمة أن تتفق أيضاً مع ثقافة المجتمع لكى لاينتج ما يعبر عنه بالتلوث الاجتماعي.

٢- مراعاة الجوانب الاقتصادية للتنمية الستديمة : فهناك فروق بين مفاهيم البيئة الطبيعية ومناهج علم الاقتصاد التقليدي. فالقيمة النسبية لسلعة ما لا تمثل نفس القيمة بالنسبة لوجهة النظر البيئية وخاصة الموارد غير المتجددة منها. ومن هذا المنطلق ظهر اتجاه الاقتصاد البيئي لكي يتلاءم مع متطلبات التنمية الاقتصادية المستديمة ومن أهم مفاهيمها التكلفة والعائد والتوازن الاقتصادي البيئي. فالتكلفة في التنمية المستديمة تتضمن التكلفة الاجتماعية وليست تكلفة الإنتاج فقط حيث أطلق عليها اسم تكلفة الاستخدام، والتي تشتمل تكلُّفة استنفاد الموارد بالإضافة إلى تكلفة الإنتاج للتوازن بين الاقتصاد والبيئة. فإن هذه الفكرة تظهر من خلال محاولة التوازن بين الأنشطة الاقتصادية والأنظمة البيئية، وذلك من خلال محاولة التحكم في هذه العلاقة عند حدوث انحراف عن التوازن، وهذا أمر طبيعي ومستمر لأن النظام الاقتصادى يحكمه قانون السوق بينما النظام البيني تحكمه العوامل الطبيعية وللوصول إلى هذا التوازن يجب الرصد المستمر للمتغيرات الاقتصادية والايكولوجية مع وجود قدرة عالية للقرارات الاقتصادية لتتلاءم مع التغيرات البيئية مع محاولة إيجاد التوازن عند حدوث خلل بين النظامين الاقتصادي والبيئي. فالتنمية المستديمة تقدم إطاراً للجمع بين سياسات التنمية واستراتيجيات التنمية - فتكامل البيئة مع التنمية أمر مطلوب في جميع البلدان غنها وفقيرها - ويتطلب السعى نحو التنمية المستديمة تغيير السياسات الخلية والدولية لكل الشعوب.

فالتنمية المستديمة تسعى إلى تلبية حاجات وطموحات الحاضر دون الإخلال بالقدرة على تلبية حاجات المستقبل. وسيتطلب النمو المستديم طويل المدى تفييرات بعيدة المدى لإنشاء تدفقات في التجارة، ورأس المال، والتكنولوجيا، تكون أكثر إنصافاً وأفضل توقيتاً مع أساسيات السئة.

رابعا: تكاليف حماية البيئة: حاولت عدة دراسات أجريت في العقدين الأخيرين تقدير التكلفة الاقتصادية للتلف الناتج عن التلوث البيئي. فعلى سبيل المثال، قدرت قيمة التلف السنوى الناجم عن تلوث الهواء والضوضاء في هولندا في عام ١٩٨٦ بمبلغ يترواح بين ٢٠٠ ولا ١٩٨٠ مليون دولار (أو ما يعدل ٥٠٠ إلى ٩٠٪ من الناتج القومي الإجمالي تقريباً). وفي ألمانيا قدر هذا التلف في الفترة من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٨ بحوالي ٣٤٠٠ مليون دولار (أو حوالي ٣٠٪ من الناتج القومي الإجمالي السنوى). وبصورة عامة تتراوح التكلفة الاقتصادية للتلف الناجم عن تلوث البيئة في البلدان المتقدمة ما بين ٣٪ و ٥٪ من الناتج القومي الإجمالي. وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه التكاليف هي التكاليف التي أمكن تشمينها مادياً ولا تشمل الآثار التي يصعب وضع سعر لها، مثل تلف الآثار التاريخية أو الأعمال الفنية نتيجة التلوث، أو موت الإنسان بسبب التلوث. إلخ (١١٠).

من ناحية أخرى أجريت دراسات مختلفة على تكلفة حماية البيئة من التلوث واتضح من جميع هذه الدراسات أن الإنفاق على حماية البيئة هو استثمار ضرورى يحقق عوائد ضخمة.

وهناك أمثلة كثيرة نذكر منها أنه قد تم تقدير قيمة المنافع السنوية الصافية عن السيطرة على تلوث الهواء والماء في الولايات المتحدة بحوالي ٢٦ مليار دولار. كذلك اتضح أن بناء مرافق مياه الشرب والصرف الصحى في البلدان النامية يؤدى إلى خفض الإصابة بالأمراض المعدية بنسبة تتراوح بين ٥٠٪ و ٢٠٪، وبالتالي إلى خفض تكاليف العلاج للمرضى وزيادة إنتاجية الفرد. وبصورة عامة تتراوح التقديرات الخاصة بتكاليف الحد من التلوث في البلدان المتقدمة بين ٨.٠٪ و ١٠٪ من الناتج الإجمالي.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن برامج حماية البيئة قد أنشأت مجالات عمل متنوعة وأسواقاً تنمو بسرعة كبيرة. فمثلا بلغ إجمالى الطلب على معدات حماية الهواء من التلوث في العالم حوالي ١٩ مليار دولار عام ١٩٩١، وأتاح هذا المجال وحده حوالي ١٩٥،٠٠٠ فرصة عمل. ووصلت مبيعات معدات مكافحة تلوث المياه إلى أكثر من ٨ مليار ات دولار وأتاحت ٥٩،٠٠٠ فرصة عمل جديدة على مستوى العالم في نفس العام. وتعد سوق حماية البيئة بأبعادها المختلفة من أهم الأسواق العلية التي ستنمو بسرعة في المستقبل خاصة في الدول المتقدمة.

وبالرغم من وضوح الرؤية بالنسبة لفوائد الاستثمار في حماية البيئة فإن عددا كبيراً من الدول النامية يحجم عن الاستثمار في هذا انجال فالبعض ما زال يرى أن حماية البيئة هي «ترف» لا يقدر عليه سى الأغنياء. والبعض الآخريري أنه يجب التركيز أولا على التنمية وتعقيق معدلات نمو اقتصادى عالية بسرعة ثم النظر بعد ذلك في المشكلات البيئية. وفي كل الأحوال أدى التغير الاقتصادي لمعظم الدول النامية إلى اتباع الكثير منها لما عرف بسياسات التكيف الهيكلي التي يشجعها البنك الدولي وصندوق النقد الدولي. وتتخذ هذه السياسات عادة شكل كبح الطلب، وخفض قيمة العملة، وإلغاء الدعم على الوقود والمواد الغدائية الأساسية والخفض الحاد في الإنفاق الحكومي. ولقد أظهرت عدة دراسات سلبيات كثيرة لهذه السياسات. فلقد أوضحت اليونيسيف في دراسة لها انخفاض الإنفاق على التعليم بمعدل ٢٥٪ في ٣٧ دولة نامية. وانخفاض الإنفاق على الخدمات الصحية في ٧٥٪ من الدول الأفريقية ودول أمريكا اللاتينية. ولقد أوضحت اليونيسيف عام ١٩٨٩ أن سياسات التكيف الهيكلي هي سياسات غير إنسانية وغير فعالة ودعت المنظمة إلى إيجاد سياسة بديلة أطلقت عليها تعبير التكيف بوجه إنساني، ، تحمى الفقراء وتحسن من نوعية حياتهم. وفي ضوء هذه الظروف الاقتصادية وضع عدد كبير من الدول النامية قضايا البيئة في مؤخرة الاهتمامات الفعلية. ومما يؤسف له أن هذا قد امتد أيضا إلى وكالات ومنظمات المساعدات الأجنبية. ففي أجندة ٢١ التي وافق عليها مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٢ ذكر أن القروض التي يمنحها كل من البنك الدولي ووكالة التنمية الدولية لمشروعات التنمية الحضرية ومياه الشرب والصرف الصحى (وهي مشاكل ذات أولوية بالنسبة للدول النامية) تشكل ٥,٥٪ من إجمالي القروض الممنوحة من كل منهما وهي نسبة ضئيلة للغاية لا تتناسب وحجم المشاكل التي يجب حلها (١٣). إن المعاهدة الحديثة للحد من التصحر تعانى من عدم توافر الأموال اللازمة لتنفيذ البرامج الختلفة، والوضع لايختلف كثيرا بالنسبة لتنفيذ برامج أجندة ٢١ التي أقرها مؤتمر قمة الأرض.

خامسا: الأنشطة الإنمائية وآثارها على البيئة

١- الزراعة وإنتاج الفداء: الزراعة من الأنشطة الإنمائية الرئيسية في مصر، ولكن نسبة الناتج الزراعي إلى الناتج الإجمالي المحلى انخفضت من ٣٠٪ في عام ١٩٧٤ إلى ١٨٪ في عام ١٩٩٢. كذلك انخفضت الصادرات الزراعية من ٣٣٪ من إجمالي صادرات مصر في عام ١٩٦٠ إلى ١٣٪ فقط في عام ١٩٩٢ (١٣). ومنذ بداية السبعينيات حدثت تغييرات في السياسة الزراعية والتركيب المحصولي أهم مؤشراتها انخفاض الاكتفاء الذاتي في بعض انحاصيل الأساسية مثل القمح (من ٣٧٪ في عام ١٩٧٤ إلى ٢٨٪ في عام ١٩٨٧) والسكر (من ٩٦٪ عام ۱۹۷٤ إلى ٥٠٪ عام ١٩٨٧) والقطن (من ٢٣٢٪ عام ١٩٧٤ إلى ١٥٠٪ عام ١٩٨٧). في حين ارتفعت نسبة الاكتفاء الذاتي في الأرز (مين ١٩١١٪ عيام ١٩٧٤ إلى ١٥٠٪ عيام ١٩٨٧) وفيي الخضراوات والفاكهة بصورة عامة. ولقد أدخلت تطويرات تكنولوجية مختلفة لتكثيف الإنتاج الزراعي، خاصة للمحاصيل التي تصدر أو التي تستهلك محلياً بعد تحرير أسعارها (مثل الخضواوات والفواكه). وأدى هذا إلى زيادة إنتاجية الفدان من القمح من ٩,٢ إردب عام ١٩٨١ إلى ١٤,٧ إردب عام ١٩٩٣، والذرة من ١٢,٣ إردب إلى ١٨,٤ إردب في نفس الفترة. كذلك ارتفعت إنتاجية الفدان من الأرز من ٢,٣ طن عام ١٩٨١ إلى ٤ ٣٠ طن عام ١٩٨١ (١٤). وما زالت مصر بعيدة عن تحقيق الاكتفاء الذاتي في المواد الغذائية (يقدر متوسط الاكتفاء الذاتي حاليا بحوالي ٧٥٪ ولكنه أقل من ذلك بكثير بالنسبة للحبوب الأساسية) وهناك عدة عوامل تعوق تحقيق هذا الهدف وأهمها :

١- محدودية الأرض الزراعية ، فالمساحة المزروعة حالياً حوالى ٧.٧ مليون فدان (أو حوالى ٤٪ من مساحة اليابسة في مصر)، والجزء ذو الإنتاجية المرتفعة محدود نتيجة للإرتفاع في ملوحة الأرض وتأكل الأرض الزراعية بسبب التوسع العمراني وازدياد عمليات التبوير والتجريف، وفي دراسة حديثة (١٥٠ ذكر أن نسبة الأراضي ذات الملوحة المرتفعة تقدر بحوالي ١٠٠٪ في بعض الحافظات مثل بورسعيد والسويس والإسماعيلية، وحوالي ٨٥٪ في محافظة كفر الشيخ و٨٠٪ في محافظة البحيرة، مما يجعل هذه الأراضي الزراعية أراضي من الدرجة الثالثة أو الرابعة، أي منخفضة الإنتاجية. وكما ذكرنا لم تحدث زيادة تذكر في المساحة الفعلية للأرض الزراعية في المراعية. في المساحة الفعلية للأرض الزراعية في الزراعية . في المساحة الفعلية للأرض الزراعية علم ١٩٠٧ موراي نصيب الفرد من الأرض الزراعية عام ١٩٠٧ فدان عام ١٩٠٠ فدان عام

٧- تعتمد الزراعة في مصو على الرى. وتستخدم الزراعة حالياً حوالى
 ٥٠ مليار متر مكعب من المياه (أو حوالي ٨٥٪ من إجمالي المياه المستخدمة للأغراض المختلفة) وسوف تزداد هذه الكمية إلى حوالي

٦٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ (لتشكل حوالى ٨٧٪ من إجمالى المياه المستخدمة). ومع محدودية المياه واستخدام أساليب الرى التقليدية (التي تؤدى إلى فاقد كبير) والتحول من رى الحياض إلى الرى الدائم بعد تشييد السد العالى (١٪) وتكثيف الدورة الحصولية، أدى هذا كله إلى زيادة النشاط الزراعي عن القدرة الاستيعابية لإيكولوجية الأرض (النظام البيئي الأرضى) في بعض المناطق مما نتج عنه تدهور مستمر في إنتاجية الأرض.

٣- زيادة السكان بمعدلات أكبر من معدلات الإنتاج الزراعى. ففى الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٩٢ زاد السكان بمعدل ٢٠٪ سنوياً فى حين أن الإنتاج الزراعى زاد بمعدل ٤ ،١٪ سنوياً فقط.

ولقد أدت التغيرات في أنماط الزراعة، خاصة تكثيف الزراعة لزيادة إنتاجية الفدان، إلى استخدام كميات أكبر من المياه والأسمدة الكيماوية والمبيدات. فلقد زاد استخدام الأسمدة الكيماوية في مصر من ١٨٨ كليو جرامًا للهكتار في عام ١٩٧٤ إلى ٣٤٤ كليو جرامًا للهتكار عام ١٩٧٩ وهو معدل أعلى من المعدل المستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية (٩٣ كليو جرامًا للهكتار). كذلك زاد استخدام المبيدات في مصر من ١٩٧٠ طن عام ١٩٧١ إلى المتخدام المبيدات في مصر من ١٩٧٠ طن عام ١٩٧١ إلى المبيدات حوالي ٨ كليو جرامات من المادة الفعالة لكل هكتار من المبيدات حوالي ٨ كليو جرامات من المادة الفعالة لكل هكتار من في الولايات المتحدم المبتخدم في الولايات المتحدة الأمريكية (٢ كليو جرام للهكتار) أو ألمانيا (٤ كليو جرامات للهكتار) أو ألمانيا (٤ كليو جرامات للهكتار).

وقد أدت الزيادة الكبيرة في استخدام الكيماويات الزراعية إلى إحداث تلوث بيني واضح في التربة ومسطحات المياه (الترع والمصارف والبحيرات الشمالية) وكذلك في المياه الجوفية. من ناحية أخرى أدى الرش بالمبيدات والأسمدة وبعض وسائط التعجيل بالنمو (مثل المركبات المختوية على بعض الهرمونات... إلخ) إلى تلويث ملموس لبعض المخضراوات والفواكه من الصعب إزالته بالغسل العادى. ولقد سبب هذا التلوث حالات مختلفة من الاضطرابات المعوية خاصة لدى الأطفال. وهناك دراسات عالمية توضح أن معظم هذه المركبات الكيميائية لها أضرار صحية على المدى القريب والبعيد (١٧). وثبت أن عدداً كبيرا منها قد يسبب الإصابة بالسرطان بعد سنوات، أو تشوهات في الأجنة.

٧-الصفاعة والبيئة، تتكون الصناعة في مصر من صناعات كبيرة ومتوسطة وصغيرة متنوعة. وإذا استبعدنا البترول من قطاع الصناعة فإن نسبة مساهمة الصناعة في إجمالي الناتج المحلي تكون حوالي ١٧٪، وقد بينت دراسة حديثة (١٥) أن مساهمة الصناعة في إجمالي الناتج المحلي انخفضت من ٢٠,٢٪ عام ١٩٠٥ ١٩٦٦ إلى ١٧،١٪ عام ١٩٠ ١٩٩٦ إلى ١٧،١٪ عام م١٠ ١٩٩٦ إلى ١٧،١٪ عام م١٠ ١٩٩٢ إلى ١٧،١٪ عام م١٠ ١٩٩٠ ولي ما ١٩٠٠ كونت الصناعات الغذائية حوالي ما إجمالي القيمة المضافة للصناعة، تليها صناعات الغذائية (١٧٪) من إجمالي القيمة المحديثة والحراريات وغيرها (٣٩٪). وتعتبر الصناعة ثم الصناعات المعدنية والحراريات وغيرها (٣٩٪). وتعتبر الصناعة مصدر والمولد الأكبر للنفايات

وأهم مصادر تلوث الهواء التي سلطت عليها الأضواء هي مصانع

الأسمنت (۱۸) التي قدر أنها تبعث إلى الهواء بحوالى ۲۰۸،۰۰ طن من الأتربة كل عام (أرقام ۱۹۸۵). وقد عملت بعض هذه المصانع مؤخرًا على الحد من انبعاث هذه الأتربة التي أدت إلى آثار بيئية جسيمة سواء على صحة الإنسان أو النبات أو التربة.

أما عن الخلفات السائلة التي تصرف من المصانع فقد أوضحت التقارير أنها كانت حوالي ٧٣٠ مليون متر مكعب في عام ١٩٨٥ وأنه من المنتظر مع التوسع الصناعي أن تصل إلى ٢٦٠٠ متر مكعب عام من المنتظر مع التوسع الصناعات الغذائية القائمة بصرف ما يقرب من ٢٠٠ مليون متر مكعب سنويا تليها الصناعات المعدنية (خاصة الحديد والصلب) بحوالي ١٩٠ مليون متر مكعب سنويا، ثم الصناعات الكيماوية (١٧٦ مليون متر مكعب) والنسيج (١٩ مليون متر مكعب) والباقي من صناعات أخرى. هذا باستناء قطاع الكهرباء الذي يصرف ما يقرب من ٢٠٠٠ مليون متر مكعب مكعب مياه تبريد سنويا (ولكنها تعد مياها غير ملوثة أو أقل تلوثا بكثير من مخلفات الصناعات الأخرى). وتعد محافظة القاهرة الكبرى مد ومحافظة الإسكندرية مسئولتين عن حوالي ٥٠٪ من التلوث الصناعي مصر.

وتقوم معظم الصناعات بصرف مخلفاتها السائلة – دون معالجة – في النيل مباشرة أو الترع ، وكذلك في المصارف الزراعية (لتصب بعد ذلك في بحيرات شمال الدلتا) وبعض المخلفات يصرف في مجارى الصرف الصحى ويجد طريقه في النهاية إلى المصارف والمسطحات المائية الأخرى. وتقدر بعض التقارير أن ٥٧٪ من المخلفات السائلة المنصرفة من المصانع تجد طريقها إلى النيل والترع و١٣٪ إلى مجارى

الصرف الصحى والباقى إلى المصارف الزراعية التى تصب فى النهاية في بحيرات شمال الدلتا.

ولا يوجد حالياً تقدير واضح لحجم الخلفات الصلبة (ومايسمى منها بالخلفات الخطرة) الناتجة عن الصناعات الختلفة، ومن المعتقد أن كمياتها سنفوق كميات الخلفات السائلة بكثير، خاصة إذا ما أخذت مخلفات الخاجر والمناجم في الحسبان.

٣-الطاقة والبيئة، المصادر الرئيسية للطاقة في مصر هي الوقود الحفرى (النفط والغاز الطبيعي) والطاقة الكهرومانية. وقد ارتفع استهلاك الطاقة التجارية في مصر من ٣٠٦ مليون طن مكافىء نفط في عام ١٩٩٧ (١٩٥).

ولقد قدر احتياطى النفط فى مصر فى ١٩٩٤/١/١ بحوالى ٤٨٩ مليون طن، بينما قدر احتياطى الغاز الطبيعى بحوالى ٣٦٧ مليار متر مكعب. وقد أنتجت مصر فى عام ١٩٩٢ حوالى ٤٤ مليون طن نفط، وحوالى ٩،٩ مليار متر مكعب من الغاز الطبيعى. وتصدر مصر حوالى نصف إنتاج البترول.

قدر استهلاك النفط في مصر في عام ١٩٩٢ بحوالي ١٩٩٥ مليون طن استخدم منها ٢٦٪ في توليد الكهرباء و٣٤٪ في الصناعة و١٥٪ في الاستخدام المنزلي والتجارى و ٢٩٪ في النقل والباقي في الزراعة. أما الغاز الطبيعي المنتج فاستخدم منه ٥٩٪ لتوليد الكهرباء و٣٩٪ للصناعة وحوالي ١٪ للاستخدامات المنزلية.

من ناحية أخرى تلعب الخلفات الزراعية والحيوانية دوراً مهمًا كمصدر من مصادر الطاقة (في هذه الحالة تعتبر هذه المصادر غير تجارية) خاصة في المناطق الريفية. وقد قدرت الكمية المناحة للاستخدام من هذه الكتلة الحيوية في عام ١٩٨٨ بحوالي ٣ ملايين طن مكافيء نفطا.

وفى عام 199 بلغ توليد الكهرباء فى مصر حوالى 2 مليار وات اسعة، كان ٧٦٪ منها من المخطات الحرابية التى تعمل بالنفط والغاز الطبيعى والـ21٪ الباقية من المخطات الكهرومائية. ويستخدم ٤٧٪ من الكهرباء فى الصناعة و٣٦٪ فى الأغراض المنزلية والتجارية و٣١٪ فى القطاع الحكومى والباقى فى الزراعة.

ومن أهم معالم استخدام الطاقة في مصر أن معدلات الزيادة في استخدام الطاقة (٢,١٪ سنوياً في الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٢) تزيد عن معدلات زيادة الناتج الإجمالي المحلى (٤,٤٪ سنويا خلال نفس الفترة). وهذا معناه وجود فاقد كبير في الطاقة المستخدمة في القطاعات المختلفة (٢٠٠). وقد أوضحت إحدى الدراسات أنه في عام ١٩٩٧ كان كل طن مكافىء نفط من الطاقة يحقق في مصر ٥٥٠٠ دولار من الناتج الإجمالي المحلى ولكن في عام ١٩٩٧ انخفض هذا الرقم إلى ٣٠٨٠ دولار (٢١).

وتنتج عن إنتاج واستخدام الطاقة التجارية في مصر عدة آثار بيئية أهمها انبعاث الملوثات المختلفة إلى الهواء والتي قدرت في عام 191 كالتالى: ثاني أكسيد الكبريت (٢٠٠٠ طن)، أكاسيد نيروجين (٢٠٠٠ طن) والجسيمات العالقة (١٩,٧٠٠ طن).

 النقل والبيئة: يعد النقل البرى أكثر وسائل النقل شيوعاً لنقل الركاب والبضائع في البلدان المتقدمة، وتتزايد أهميته في البلدان النامية. وقد تضاعف عدد السيارات المستخدمة في العالم.

وقد تزايدت وسائل النقل الأخرى، فقد قطع الطيران المدنى نحو

٧ مليارات كيلو متر في عام ١٩٧٠، وارتفعت تلك الأرقام إلى ١٢ مليار كليو متر في عام ١٩٨٧. وكذلك تزايد نقل البضائع بالسكك الحديدية، من ١٩٨٧، و ملياراً في عام ١٩٨٧، إلى ٧٢٨٥ ملياراً في عام ١٩٨٧، إلى ٧٢٨٥ ملياراً في عام ١٩٨٧، إلى ٣٦٧٥ مليون طن في عام ١٩٨٠، ولكنه انخفض إلى ١٩٧٠ مليون طن في عام ١٩٨٠، ولكنه انخفض إلى ٣٣٦١ مليون طن في عام ١٩٨٧، تتبجة الانخفاض في نقل البترول والذي يستأثر بنسبة ٥٥٪ من كافة البضائع التي تنقل بحرا (١١٠).

ويستهلك قطاع النقل حوالي ٣٠٪ من إجمالي استهلاك الطاقة التجارية في العالم ، ويستأثر النقل البرى وحده بحوالي ٨٣٪ من هذه الكحمية. ومنذ بداية السبعينيات تمت عدة دراسات لإيجاد بدائل للبترول كوقود للمركبات. وينصب الاهتمام الآن على أنواع الوقود للمحولي (الإيثانول والميثانول)، والغاز الطبيعي والكهرباء وإن يكن الكحولي (الإيثانول والميثانول)، والغاز الطبيعي والكهرباء وإن يكن أكبر البرامج في العالم. فالآن تسير نحو ثلث سيارات البرازيل بالإيثانول الصافي وتسير باقي السيارات بخليط من البنزين والإيثانول بنسبة ٨٠/ ٢٠٪ (٢٢٠٪ كذلك شاع في بعض البلدان استخدام الغاز الطبيعي كوقود للمركبات. وهناك الآن حوالي نصف مليون سيارة وقود النقل بالغاز الطبيعي في إيطاليا. وتلبي اليابان وإيطاليا نحو ٤٪ من الأرجنتين وأستراليا وأندونيسيا والباكستان وتايلاند ومصر في استخدام الغاز الطبيعي كوقود في وسائل النقل.

تقوم السيارات والشاحنات والحافلات بدور بارز في توليد كافة الملوثات الرئيسية للهواء ولاسيما في المدن. فالمركبات التي تحرق النفط ينبعث منها ثانى أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكربون، والمواد الهيدروكربونية، وأكاسيد النيتروجين، والجسيمات والمركبات الكيميائية الندرة، وفي الأماكن المغلقة والشوارع التي تعانى الاختناقات، يمكن أن ترقفع تركيزات أول أكسيد الكربون إلى مستويات خطرة على المسحة.، وتتفاعل أكاسيد النيتروجين والمواد الهيدروكربونية في وجود ضوء الشمس فينتج عن تفاعلها ضباب دخاني مؤكسد يؤذي العيون والرئين ويتلف النباتات الحساسة، وفي البلدان التي يستخدم فيها البنزين اغتوى على الرصاص، نجد أن معظم الرصاص الموجود في البنزين اغتوى على الرصاص، نجد أن معظم الرصاص الموجود في الموثات التي تسير بالديزل تنبعث منها كمية من أول أكسيد الكربون والمواد الهيدروكربونية ثماثلة أو أقل من التي تبعث من المركبات التي تسير بالبنزين، فإنه تنبعث منها جسيمات دقيقة (دخان) أكثر بمقدار ما بين ٣٠ و ٥٠ مرة. وتحتوى هذه الجسيمات على المركبات العضوية، بيب الكثير منها الإصابة بالسرطان.

وفى مسصر: يعتبر من أهسم مصدادر تلوث الهواء خاصة فى مدينتى القاهرة والإسكندرية. فمن حوالى ٢,٢ مليون سيارة تسير فى شعوارع المدن المصرية والطرق هناك حوالى ٥٠٪ من هذا العدد يسير فى القاهرة الكبرى وحدها وحوالى ٤٠٪ فى مدينة الإسكندرية. ومن الملاحظ أن عدد السيارات قد ارتفع بدرجة كبيرة منذ بداية الشمانينيات وذلك لتشجيع وسائل النقل اخفيف داخل وبين المدن، وكذلك نقبل البضائع بالعربات التقيلة. ولقد ساهمت هذه السياسة بقدر كبير فى زيادة تلوث الهواء كما أنها أدت إلى ضغوط متزايدة على شبكات الطرق داخل المدن وبينها. وقد جاء هذا التوسع فى

وسائل النقل على حساب النقل بوسائل أكثر كفاءة (من ناحية استخدام الطاقة) وأقل تلوينا مثل النقل بالسكة الحديد والنقل النهرى ووسائل النقل العام الجيدة.

وفى دراسات أجريت حديثاً فى بريطانيا وجد أن كل زيادة فى تركيز الجسيمات الدقيقة (أقل من عشرة ميكرومتر فى الحجم) قدرها عشرة ميكروجرامات فى المتر المكعب فى الهواء تسبب زيادة فى الوفيات من الأزمات القلبية بحوالى \$. ٩ ٪ وتسبب زيادة فى الإصابة بالأمراض التنفسية بحوالى \$. ٣ ٪ ووجد أن أزمات الربو لدى الأطفال تزيد بنسبة ٧ ٣ ٪ ٢٠٠).

وهناك عدة طرق لخفض عوادم السيارات وآثارها الصحية والبيئية أهمها :

١ - إدخال تعديلات وتحسينات تكنولوجية في موتور السيارة.

٧- استخدام أنواع محسنة من الوقود وخاصة الغاز الطبيعي.

٣- إدخال برامج تفتيش وصيانة محكمة للسيارات.

٤ - إدخال إجراءات مختلفة لتنظيم برامج النقل والمرور.

وقد أدت التعديلات والتحسينات التى أدخلت على سيارات الركوب إلى زيادة فعالية موتورات السيارات وخفض كمية الوقود المتخدم وبالتالى خفض عوادم السيارات.

٥- السياحة نشاط إنمائي مؤثر في البيئة: ارتفع عدد السياح في العالم من حوالي ١٩٥٠ مليونا عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٤٥٠ مليونا عام ١٩٩٠ وارتفعت حصيلة العائدات من السياحة من ٢٢ مليار دولار في عام ١٩٩٠ وقد أوضحت

إحدى الدراسات أن إجمالى مبيعات السفو والسياحة بلغت حوالى 1917 مليار دولار عام 194٧). 31 يجعلها أكبر مصدر للعملة في العالم. ولقد أصبحت إيرادات السياحة الدولية تشكل جزءاً مهما من الدخل القومى في بعض الدول. ففي أسبانيا مثلا يشكل الدخل من السياحة ما يقرب من 1.1 من الدخل القومى، وفي قبرص 1.1 بينما ترتفع النسبة إلى 1.1 في مالطة، وإلى أكثر من ذلك في كينيا وبعض الدول الأخرى. والمقصود هنا بالدخل من السياحة هو (صافى الدخل، – أي جملة الإيرادات من السياحة العالمية مخصوماً منها ما ينفق على متطلبات النشاط السياحي (من لوازم للفنادق والمأكولات المستوردة والدعاية والأجور.. إلخ من مصروفات بالعملات الأجبية).

يمكن أن يكون للسياحة، كغيرها من قطاعات التنمية الأخرى، آثار إيجابية وسلبية في آن واحد على البيئة البشرية. فالسياحة عادت بالمنفعة على البيئة عن طريق التدابير اللازمة لحماية السمات المادية للبيئة، والمواقع والمعالم التاريخية والحياة البرية، وعادة ما يكون الترفيه والسياحة الهدفين الأولين من إنشاء وتنمية الرياض الوطنية وأنواع أخرى كثيرة من المناطق الحمية. وقد أصبحت المناطق الطبيعية عوامل الجذب الرئيسية، وتشكل الأساس لما يعرف الآن باسم «السياحة الايكولوجية».

ويوجد نوعان رئيسيان للسياحة الايكولوجية هما: السياحة ذات الأساس البحري، وسياحة مجمعات الحيوانات البرية.

إن السياحة الايكولوجية تغلب منافع مالية مباشرة تفوق تكلفة صيانة الرياض وتنميتها. وبالإضافة إلى ذلك، فإنها تحفز العمالة والتنمية الريفية في المناطق المجاورة(٢٤). وقد أصبح الجمهور في تلك المناطق على وعى متزايد بأن الحماية البيئية تزيد من مكاسبه الاقتصادية عن طبيق زيادة عدد الزوار.

إن التراث التاريخي والثقافي الذي يحدد جاذبية بلد ما للسياح يشجع السلطات على حمايته، وهناك نماذج كثيرة على عمليات الإنقاذ الثقافي التي حفزت عليها السياحة، وقد بذلت جهود كثيرة لتوفير حماية منتظمة للمدن والقرى ومجموعات المباني القديمة ذات الأهمية التاريخية والفنية. وقد ساندت اليونسكو كثيراً من هذه الأنشطة.

كانت السياحة القوة الدافعة وراء إنشاء أو تحسين المستوطنات السياحية والمنتجعات الصحية الصيفية والشتوية.

فإن منتجعاً سياحيًا جديدًا يعود بالفائدة على البيئة المجاورة بتوفيره مرافق البنية الأساسية كإمدادات المياه وشبكات الصرف الصحى والطرق والكهوباء والاتصالات.

وهناك علاقة وثيقة بين السياحة والبيئة ، فكل منهما يؤثر في الآخر تأثيراً كبيراً وتشكل البيئة الطبيعية التي من صنع البشر الرصيد الأساسي لصناعة السياحة. فإذا تم تجاوز التحمل لهذا الرصيد فيمكن أن تعانى التدهور، وقد يكون ضرراً لا سبيل لإصلاحه. فقد أدت السياحة الكبيرة الحجم (وبخاصة ما يسمى اسياحة الرمل والشمس») إلى تدهور بينى في بلدان الكاريبي والبحر المتوسط وغيرها من المناطق الواقعة على شواطى البحار، كما فرضت الأعداد المتنامية من السياح ضغوطا متزايدة على استخدام الأرض البيئية الأساسية في الجزيرة. وأدت زيادة التخلص من مياه انجارى في البحر إلى خفض مادى في حجم الموائل البحرية القريبة من الشاطىء. وأصبح نقص المياه والكهرباء أمرا شائعا. وفى تونس، انخفض مستوى المياه الجوفية فى منطقة الحمامات بسبب السحب المفرط من أجل تلبية حاجات السياح المتزايدة (٢٥٠). وفى مصر، فرضت السياحة المتزايدة ضغوطاً مفرطة على استهلاك الكهرباء. وقد أظهرت إحدى الدراسات (٢٦٠) أن أحد الفنادق العديدة المتعددة الجنسية التى بنيت فى القاهرة لمواجهة الأعداد المتزايدة من السياح يستهلك من الكهرباء ما يكفى لتلبية حاجات ٣٦٠٠ أسرة متوسطة الدخل.

فالبيئة النظيفة تعد حافزا لتنشيط الحركة السياحية، ومن ناحية أخرى تعد تنمية السياحة حافزا قويا لحماية البيئة. فالمعروف تاريخيا أن للسياحة أثوا كبيرا في حفز الدول على الحفاظ على آثارها وحضارتها. والمجهودات القومية والدولية التي شاركت فيها اليونسكو وغيرها من المنظمات الدولية لحماية الآثار والحضارات المختلفة خير دليل على ذلك. وفي بعض الدول أدت الحركة السياحية إلى إتاحة موارد مالية وبشرية لمياتات وحيوانات برية (مثل تايلاند وكينيا وغيرها). وفي بعض الدول الأخرى أدت الحركة السياحية إلى تشييد المزيد من القرى السياحية الاستغلال المزيد من ينابيع المياه المعدنية الحارة (مثل قرى العلاج الطبيعي في ألمانيا وتشيكوسلوفاكيا وغيرها). ولقد أدى هذا إلى تطوير كبير في المناطق الأيكولوجية الحساسة التي لم يسبق لها أن حظيت بالقدر الكافي من التنمية والتطوير (۲۷).

ومن ناحية أخرى كانت هناك آثار بيئية سلبية متعددة للحركة السياحية. فالزيادة المطردة في أعداد السياح على بعض المناطق تمثل عبئا متزايداً على البية الأساسية في هذه المناطق (مثل الطرق ومنشآت الخدمات الختلفة والمساحات المتوافرة من الأرض... الخ) ولقد قامت بعض الدول بالتسرع في التوسعات الأفقية والرأسية في المنشآت المختلفة في هذه المناطق لسد حاجة الحوكة السياحية المتزايدة. وأدى هذا الأمر في كثير من الأحيان إلى تدهور تدريجي بعيداً عنها، كما حدث في بعض دول أمريكا اللاتينية.

وفى القرى السياحية والأثرية فى دول كثيرة مثل أسبانيا وإيطاليا وجنوب فرنسا أدت زيادة الحركة السياحية إلى ضغوط كبيرة على قوة كمل شوارعها الضيقة. وأدت الحركة المتزايدة للسيارات إلى إحداث تلفيات فى بعض الآثار والمبانى القديمة عما دفع البلديات فى عدد من القرى إلى وضع قيود على حركة السيارات. ومن جهة أخرى أدت الزيادة المطردة فى عمارسة بعض الرياضات البحرية إلى الإضوار بالبيئة البحرية (خاصة الشعاب المرجانية فى بعض جزر الكاريبي والمحيط الهندى). ولما كانت هذه الأحياء البحرية هى فى الأصل أساس الجذب السياحى لتلك المناطق فإن تدهورها أدى إلى نقص الحركة السياحية إليها.

وتصور حالة البحر الأبيض المتوسط مدى الضغوط الناجمة عن السياحة وآثارها. فإقليم البحر الأبيض المتوسط يجذب نحو ٣٦٪ من السياحة العالمية، وقد أدت الضغوط على مرافق المدن الساحلية إلى زيادة تلوث مياه البحر (نتيجة للتخلص من مياه الجارى في البحر مباشرة خاصة في ذروة المواسم السياحية). ولقد اضطرت بلدان كثيرة (مثل إيطاليا وفرنسا واليونان) إلى إغلاق بعض الشواطىء بصفة مؤقتة لأن نوعية مياهها لم تعد صاحة للاستحمام.

وتعتبر الحالة في إقليم البحر المتوسط الذي يجذب ٣٦ في المائة من

السياحة الدولية (وأكثر من ذلك من الاستجمام الدائم)، أفضل تصوير لضغوط السياحة على المناطق الساحلية. فقد أصبح تلوث المياه الساحلية نتيجة زيادة التخلص من مياه المجارى في البحر في ذروة المواسم السياحية ظاهرة مزمنة. واضطرت بلدان كثيرة (مثل إيطاليا وفرنسا واليونان) إلى إغلاق بعض الشواطىء بصفة مؤقتة لأن نوعية مياهها لم تعد صالحة للاستحمام. وأظهر مسح أجرى في بداية الشمانينيات لحوالى ١٢٠٠ شاطىء في فرنسا أن ٣٠ في المائة منها غير صالحة للاستحمام. ومبائلة في بلدان أخرى.

خلقت السياحة المفرطة تلوثاً موسمياً زائداً للغلاف الجوى في بعض المناطق بما في ذلك إسبانيا وفرنسا وإيطاليا. وفي يوغوسلافيا، حيث تصل نسبة السياح الدوليين الذين يصلون بالبر إلى ٨٦ في المائة، يبلغ التلوث الموسمي للغلاف الجوى بسبب السياحة أعلى مستوى له في إقليم البحر المتوسط (٢٩٠). وقد تأثرت سوريا وتركيا والمغرب بشكل متزايد بهذه الزيادة الموسمية في تلوث الغلاف الجوى.

ويعنبر تزايد عدد الزوار للمواقع الأثرية والتاريخية مصدراً للقلق: فقد تصبح المواقع المهمة عرضة للتآكل من كثرة الدوس، وقد تسبب الإضاءة الاصطناعية أو حتى تنفس الزوار في المناطق المغلقة أو تحت الأرض آثاراً مدمرة. وقد أصبحت هذه الصغوط حادة في أماكن مثل الأقصر في مصر وفينيسيا في إيطساليا، مثلما الحال أيضاً في بعض المتاحف والمعارض الفنية (٣٠).

بينما تلعب السياحة دوراً رئيسياً في اقتصادات المناطق الجبلية، فإن الأضرار اللاحقة بالنظم الأيكولوجية بلغت في بعض الحالات مستوى حرجا، ثما يضر بمستقبل السياحة نفسها. ويبلغ عدد الليالى السياحية في جبال الأوروبية نحو ١٥٠ مليون ليلة سياحية كل سنة. وقد تصل كثافة السكان المحلين والسائحين في ذروة المواسم إلى ١٨٠٠ شخص في الكيلو مترالربع، أي أعلى ثما يوجد في كثير من المناطق الصناعية. وتؤثر تلك الضغوط المفرطة في النظام الأيكولوجي للجبال: التربة والحياة النباتية والحياة البرية ورصيد المياه. وقد أصبحت منطقة جبل إفرست في نيبال، التي كانت ذات يوم منطقة معزولة نادراً ما تزار، ضحية للنجاح. إذ توجد فيها حالياً أنشطة رئيسية للمشي في الجبال وتسلقها (٣١). وتتضمن مشكلات الإدارة الرئيسية من القمامة والفضلات والإفراط في جمع حطب الوقود.

ونظرا للتوازن الدقيق بين السياحة والبينة فلقد أكد إعلان مانيلا عام ١٩٨٠ أن الاحتياجات السياحية لاينبغي أن تلبي بطريقة تلحق الضرر بالمصالح الاجتماعية والاقتصادية لسكان المناطق الساحلية أو بالبيئة ، أو قبل كل شيء بالموارد الطبيعية والمواقع التاريخية والثقافية التي تعتبر عامل الجذب السياحي الرئيسي. ويشدد الإعلان على أن هذه الموارد جزء من تراث البشرية ، وأنه يجب على المجتمعات المحلية الوطنية والمجتمع الدولي بأكمله القيام بالخطوات اللازمة للحفاظ عليها. ويعتبر التخطيط طويل الأجل والسليم بيئيا شرطا أساسيا لإقامة توازن بين السياحة والبيئة.

الفصل الثالث

قضايا البيئة والتلوث البيئي في مصر

١ - علم البيئة ومفاهيمه:

البيئة هى كل ما هو خارج عن كيان الإنسان، وكل ما يحيط به من موجودات، فالهواء الذى يتنفسه الإنسان، والماء الذى يشربه، والأرض التى يسكن عليها ويزرعها، وما يحيط به من كاننات حية، وكاننات غير حية، وهى فى حقيقة الأمر عناصر البيئة التى يعيش فيها، وهى كذلك الإطار الذى يمارس فيه حياته ونشاطاته المختلفة، فعلم البيئة. مر بمراحل رئيسية فى تطوره، وهى على النحو التالى:

البيعة الله الهادية: وهي تقوم على دراسة نوع واحد من الأحياء والظروف التي تسيطر على حياته.

البيئة التجمعية: وهى تقوم على دراسة التجمعات ذات الأحياء الختلفة التى تسمى العشائر أو مجموعات الأحياء، حيث تشتمل على المفاهيم الأساسية لسلسلة الغذاء والتدرج الهرمى لأغداد الأحياء.

النظام البيعى: مجموعة النباتات والحيوانات والبيعة الفيزيائية في منطقة معينة. أمثلة على ذلك قطعة من غابة أو بحيرة. وتضم المفاهيم ديناميكيا مراتب التغذية وانسياب الطاقة ونظرية الأنظمة.

الخيط الحيوى: المخيط الحيوى للأرض هي تلك الطبقة الرقيقة التي تغلف الكرة الأرضية وتحوى صور الحياة المختلفة. ففي عام ١٩٢٦ ظهر

كتاب للعالم الروسى «فيرنادسكى» بعنوان «المخيط الحيوى». ولكن علماء البيئة لم يعطوا اهتماما كبيراً لهذه التفاعلات والعلاقات بين الأنظمة البيئة المختلفة للقطرية أو التي عدلها الإنسان لل التي تشكل المحيط الحيوى للأرض إلا منذ عام ١٩٧٠. وخاصة في مؤتمر استكهولم (موتمر الأم عن البيئة البشرية عام ١٩٧٢) الذي أصدر صيحة تحدير للعالم كله بضرورة الحفاظ على المحيط الحيوى للتهيئة لبرية سوية.

الإنسان في المحيط الحيوى: حديثاً أصبح هناك إدراك متزايد بدور الإنسان الرئيسي في تشكيل المحيط الحيوى، ومسئوليته عن تطوره، والحاجة إلى الأخذ بعين الاعتبار أشياء غير محسوسة مثل تفهم الإنسان البيئته ولنوعية الحياة. ولقد أصبح علم البيئة علماً من العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، إنه علم طبيعي يشمل الإنسان، وعلم إنساني يشمل الطبيعة.

١ _ علم البيعة _ ماهو؟

من الناحية العلمية، لعلم البيئة تاريخ طويل ـ فيعتبر «التبيؤ» أو «الإيكولوجية» Ecology من المفاهيم الشائعة الاستخدام في علوم الطبيعة بصفة خاصة، والتي يقصد بها «علاقة الكائنات الحية بالبيئة التي تعيش فيها والتي هي جزء منها».

وتشتق كلمة «إيكولوجيا» من الأصل اليوناني Oikos ويعنى «بيت» أو «منزل» أو مكان للإقامة والمعيشة. وهو مصطلح حديث نسبيا، صاغه العالم البيولوجي الألماني «أرنست هيكل» عام ١٨٦٩ م. ومنذ ذلك الوقت تطورت مفاهيم علم البيئة إلى حد كبير. وفي خلال

الثلاثين سنة الماضية تم تطوير العديد من البرامج التي تتضل جذورها بعلم البيئة (٣٢).

إن كلمة علم البيئة أصبحت تعنى معانى حديثة. فيذهب القصاص إلى أن «البيئة هى الخزان العظيم للعديد من الموارد التى يصنع منها الإنسان طعامه وملبسه ومسكنه وسائر ما يحتاج إليه فى سعيه للبقاء والنماء». فتشمل البيئة إذن على ثلاث منظومات رئيسية على النحو التالى (٣٣): -

١ _ المنظومة الطبيعية:

وهى الحيز الذى تكون فيه الكائنات الحية أو الذى يمكن أن تكون فيه، يتكون من الطبقات السفلى من الهواء «الغلاف الغازى» والطبقات من الأرض والغلاف المائى، فى هذا الحيز توجد الحياة بأنماطها المتباينة وتتفاعل هذه الكائنات مع مكونات المحيط الحيوى.

٢ - المنظومة الاجتماعية:

وهى مجموعة المؤسسات الاقتصادية والسياسية والأعراف الاجتماعية، وهى كذلك مجموعة التشريعات والنظم والأدوات الإدارية التي تنظم التعامل بين البشر، فيها ضوابط العلاقات الداخلية للجماعة، وضوابط العلاقات بين الجماعة والمنظومتين الأحربين ، وهى تجمع بين مكونات النظام السياسي والنظام الاقتصادي والإطار الثقافي السائد.

٣ - المنظومة الاصطناعية:

وهى من صنع الإنسان وإقامته في حيز الخيط الحيوى (القرى والمدن والمزارع والمصانع وشبكات المواصلات والرى والصرف ومراكز

الطاقة، وهى تخضع لسيطرة الإنسان، ولكن بعض الجوانب مثل النظم الزراعية تخضع لمؤثرات طبيعية مثل المناخ.

كما عرفت البيئة من هذا المنظور أيضا بأنها كل العناصر الحياتية التي توجد حول وعلى وداخل سطح الكرة الأرضية من طاقة وهواء ومياه وحيوانات ونباتات ومجتمعات إنسانية (٣٤).

فالبينة هي كل ما يحيط بالإنسان، فهناك البيئة المادية مثل (الهواء ـ الأرض)، والبيئة البيولوجية مثل (النباتات ـ الحيوانات ـ الإنسان). إذن كل عناصر البيئة متصلة ببعضها ولا يمكن للإنسان أن يعيش بدون البيئة المادية والبيئة البيولوجية.

ويشير لفظ البيئة Ervironment إلى الوسط الذى يحيط بالإنسان بكل مضامينه التى يتأثر بها الإنسان ويؤثر فيها، فيستجيب لها أو يقاومها أو يتفاعل معها. هذا الأثر المتبادل بين الناس والبيئة يتفاوت تبعاً لمكونات شخصياتهم وثقافاتهم؛ أى تبعاً لاختلاف قدراتهم وقيمهم واتجاهاتهم وخبراتهم ومعايرهم السلوكية ومعتقداتهم.

فيتناول البعض تعريف البيئة من الوجهة الاجتماعية والنقافية حيث عرفت البيئة الاجتماعية بأنها ذلك الجزء من البيئة الذي يتكون من الأفراد والجماعات في تفاعلهم، وأنماط النظم الاجتماعية التي يعيشون فيها وجميع مظاهر المجتمع الأخرى(٣).

وعلم الاجتماع عندما يستخدم هذا المصطلح «التبيؤ» فهو يقصد بحث علاقة الإنسان بالبيئة التي تحيطه، فالتبيؤ الاجتماعي أو الأيكولوجيا الاجتماعية Social Ecology يعنى دراسة مدى تأثير الأفراد ـ بوصفهم كانبات لها جوانبها العضوية ـ بالضغوط والوقائع البيئية انختلفة التي يتعرضون لها خلال معيشتهم في بيئة اجتماعية معينة.

وتشمل «البيئة» كل ما تحتويه من مادة ضرورية للحياة، وما يحيط بها من عوامل وشروط تسهل أو تعقد سبل المعيشة، وكلها شروط جغرافية وظروف جيولوجية أو عوامل بيولوجية، وما أعنيه ببساطة، هو أن «القوى الايكولوجية الطبيعية» هى قوة تتعلق بالجو أو المناخ، أو عوامل تتصل بالأرض وطبقاتها، أو ظروف الوراثة بما تكمن فيها من سائر القرى الحيوية التى تتحكم فيها قوانين البيولوجيا نباتية كانت أم حيوانية.

وما يعنينا من كل ذلك ... هو التأكيد أن هذه «القوى الايكولوجية الطبيعية» تفرض على الكائن العضوى أن يتكيف معها تحقيقاً لبقائه وتأكيداً لبدأ الصراع من أجل البقاء.

فعلم البيئة هو العلم المتكامل للإنسان والطبيعة.

فكلمة علم البيئة أصبحت تعنى معانى حديثة _ مثل وجهة نظرنا حول علاقتنا مع الطبيعة والكائنات الحية الأخرى، أو نداء من أجل أن يتعاون سكان المدن في تحسين ظروف حياتهم، فعلم البيئة هو العلم المتكامل للإنسان والطبيعة.

٧-النظام البيئى: لقد اكتسب مصطلح النظام البينى أهمية فى الدراسات البيئية بعد ما تراكمت المشكلات المتعددة المرتبطة بالبيئة الطبيعية، وعندما بات من الضرورى إيجاد حلول جوهرية لهذه المشكلات المتفاقمة سواء المرتبطة بالبيئة الطبيعية، وذلك عن طريق استغلال مواردها ، أو المرتبطة بالبيئة البشرية.

فالنظام البيئي هو أية مساحة من الطبيعة وما تحويه من كاننات حية وموارد غير حية في تفاعلها مع بعضها البعض ومع الظروف البيئية وما تولده من تبادل بين الأجزاء الحية وغير الحية، وهو نظام متكامل يعيش فيه كل المساهمين في توازن قائم يعتمد كل منهم على الآخر في جزء من حياته واحتياجاته ويقوم كل منهم بمهمته في هذا النظام.

فيعرف النظام البيني من هذا المفهوم «بأنه وحدة وظيفية للمكونات الحيسة وغير الحيسة»(٩). The system is Known to bea functional unit of the living cells and non living cells.

من حلال هذا التعريف لماهية النظام البيني، فإنه يعتبر القاعدة العلمية الأساسية للتعرف على أبعاد العلاقات الوظيفية المعقدة والمتكاملة بين عناصر البيئة الحية وغير الجية، مما يعطى له دوراً مهماً في مجال الإدارة البيئية السليمة – والتخطيط البيني – خاصة (٣٥) وقسد أدت التكنولوجيا الحديثة إلى تدهور سريع وتعقد شديد في وظائف الأنظمة البينة.

فإذا نظرنا للمفهوم التكاملي للأنظمة البيئية من خلال الأنشطة البشرية، نجد أن هذا المفهوم يغطى النواحي الاجتماعية والاقتصادية للإنسان وأنشطته، ومن ثم فإن تفاعل الإنسان مع البيئة الطبيعية واستخدامه للموارد الطبيعية والتقنيات المستعملة في هذه الموارد يجب أن ينظر إليها كأجزاء من نظام واحد متكامل.

فيمثل الإنسان أحد العوامل المهمة في هذا النظام البيني، بل هو يعتبر من أهم عناصر الاستهلاك الذي تعيش على سطح الأرض، من هنا تظهر «خطورة» تدخل الإنسان غير العقلاني في الأنظمة البيئية،

حيث يشكل الإخلال بتوازنها في توازن الأنظمة البيئية. وهذا لا يعنى إطلاقا أن نترك الأنظمة البيئية بكرا دون تدخل، بل على العكس فإن التدخل العقلاني يحفظ لها توازنها الطبيعي وحمايتها من التدهور، أو هو بمثابة الضابط المنظم لها شأنه في ذلك شأن العوامل المنظمة الإخرى من مسكن ومناخ ونقص غذاء.. الخ. فإن مبدأ حرية العمل Laissez - faire والمستخدام الطليق وغير المقنى لموارد البيئة، لم يعد مبدأ مقبولا في ظل العلاقات الحرجة بين الإنسان وبيئته في الوقت الحاصر. لقد وصلنا - يقينا - مرحلة تفرض علينا ضرورة الإسراع بإعادة النظر في طرق ووسائل استخداماتنا لمعطيات البيئة. إننا بعق في حاجة إلى ثورة بيئية يقودها الفكر البيئي لضبط استخدامات الإنسان لموارد بيئته، وتحقيق علاقات متوازنة آمنة من أجل استمرار العطاء البيئي دون مآس أو كوارث.

وأهم ما يميز البيئة الطبيعية هو ذلك التوازن القائم بين عناصرها المختلفة، فلو أن ظروفا ما أدت إلى إحداث تغيير من نوع ما في إحدى هذه البيئات، فإنه بعد فترة قليلة قد يؤدى في بعض الظروف الطبيعية الأخرى إلى تلافى آثار هذا التغيير. ومن أمثلة ذلك أن النار إذا دمرت جزءا من إحدى الغابات، فإنه بعد عدة أعوام قليلة تعود هذه الأرض التى احترقت أشجارها إلى طبيعتها الأولى، فتنمو بها الحشائش والأعشاب، ثم سرعان ما تكتسى بالأشجار الباسقة مرة أخرى.

ويرى العلماء أن هذا التوازن شئ حقيقى وقائم فعلاً بن العناصر المكونة للبيئة، وهم يعبرون عنه باسم «النظام البيئي» ecosystem ، وهو نظام مكتمل يعيش فيه كل المساهمين في توازن تام، ويعتمد كل منهم على الآخر في جزء من حياته واحتياجاته، ويقوم كل منهم بمهمته في هذا النظام خير قيام.

٣- مكونات النظام البيثى وتكامله: البيئة تعنى كل العناصر الطبيعية. حية وغير حية (البيئة البيوفيزيائية والعناصر المشيدة أو التى أقامها الإنسان من خلال تفاعله المستمر مع البيئة الطبيعية).

بذلك يتكون أى نظام بيعي من مجموعتين أساسيتين من المكونات أو العناصر وهما:

(١) مجموعة المكونات غير الحية: Standing State ويطلق عليها الثوابت, وتشمل كلاً من الماء وثاني أكسيد الكربون - والنيتروجين - والفواء - والمعادن المختلفة وغيرها.

(٧) مجموعة المكونات الحية: وتشمل ثلاث مجموعات فرعية هي:

ا- العناصر أو المكونات الحية صانعة الغذاء ويطلق عليها تعبير Autotrophic فاتية الغذاء، أى تضع غذاءها لنفسها من المكونات أو العناصر غير الحية. وتشمل النباتات الخضراء والتي تعرف بمجموعة المنتجين Producers ومن ثم فهى مجموعة مهمة جداً في إعالة الحياة الحيانية داخل النظام.

ب- العناصر أو المكونات الحية التي تعتمد في غذائها على المجموعة السابقة (النتجين) ويطلق عليها Hetero-Trophic أى التي تعتمد في غذائها على غيرها. وتشمل هذه المجموعة المستهلكات الكبيرة Herbivors" المستهلكين الأوائل واللاحمات Carnivors المستهلكين الثانويين هذا بالإضافة إلى الإنسان الذي يعتبر عنصرا عميزا داخل هذه المجموعة لما يتمتع به من قدرات تأثيرية هائلة في عناصر النظام.

الشكل رقم (١) سلسلة غذاء الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى.

جـ العناصر أو المكونات الحية الدقيقة Micro-Consumers وغيرها وهى الكائنات التى تقوم بعملية تكسير أو تحليل الأنسجة وغيرها إلى مواد أبسط منها ليعاد استخدامها مرة ثانية من جانب المنتجين. وتتضمن هذه المجموعة كلاً من البكتريا والفطريات ويطلق عليها المحللات Decomposers وتقوم البكتريا بتحليل المواد العضوية الباتية (٩).

وتتفاعل هذه المكونات جميعها مع بعضها البعض وفق نظام دقيق يعتمد كل مستوى فيه على كل المستويات الأخرى السابقة له. وتتم هذه العلاقات الوظيفية المتكاملة والمتكافئة في دورات متكررة. ولهذا فإن أى خلل أو نقص في أى عنصر منها يصيب النظام الإيكولوجي كله بالخلل. وعادة ما يحدث الخلل في النظام البئي نتيجة لعاملين:-

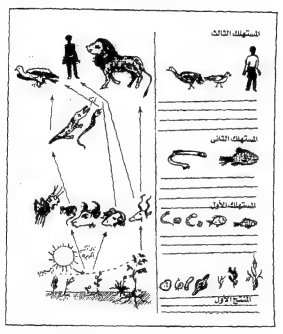
١ - زيادة غير طبيعية لعنصر من عناصر النظام نتيجة إمداد خارجي،
 وبما يفوق قدرات عمليات التنقية الذاتية داخل النظام لإحداث التوازن
 البيعي.

٢ - إدخال عناصر غريبة على النظام البيتي.

يعتبر العالم كله نظاما بينيا واحداً ؛ فبعض النظم البينية منها بسيط، والآخر معقد وواسع المجال. ويؤكد هذا أهمية النظرة التكاملية تجاة المشكلات البينية وضرورة حماية هذه الأنظمة .

لوأردنا أن نتفهم مكونات البيئة المختلفة من عناصر طبيعية وحياتية وعلاقتها المتكاملة بعضها بالبعض، لوجب علينا أولا أن نتصور علاقة عامة (شكل رقم ٢).

الشكل رقم (1) سلسلة غذاء الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى في الماء وعلى سطح الأرض



المصدر: محمد مبارك : تكامل مكونات البيئة - الإنسان والبيئة ص٢٢

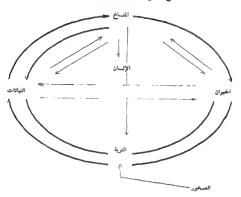
حيث ترتبط هذه العناصر تأثيرًا وتأثراً ببعضها، ثم علينا من أجل التبسيط أن نأخذ كل عنصر أو عنصرين مع بعضهما لنرى مدى اعتماد أحدهما على الآخر، وعليه مدى تأثرها وتأثيرها على بعضها، ومدى الاعتماد التسلسلي لهذه العناصر أو مدى تشابكها في علاقات تشكل تكاملا طبيعياً منسقاً بينهما، فالمناخ ومكوناته من الأمطار ودرجات الحرارة - ارتفاعاً وانخفاضاً- وسرعة الرياح والرطوبة النسبية وأشعة الشمس هي عوامل أساسية تؤثر في حياة وتواجد ونمو وتكاثر الحيوان والنبات، كما أن النبات يؤثر على المناخ بتأثيره على سرعة الرياح ودرجات الحوارة النسبية ومكونات الهواء الغازية مثل ثاني أكسيد الكربون والأكسجين. والحيوان يعتمد في غذائه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة وفي بعض أوجه حياته الأخرى (التكاثو عند بعض الطيور والاختفاء من الأعداء ومن أعداء أخوى من الحيوانات) على النبات، وبطبيعة الحال يتأثر النبات نتيجة لهذا الاعتماد عليه. والنبات يعتمد على التربة كمصدر للماء والاملاح غير العضوية المختلفة، وهو يثبت التوبة ضد عوامل الانحراف، ويضيف إليها مواد مختلفة عند سقوط أوراقه عليها أو عند تحلل هذه المواد بواسطة البكتريا إلى مواد أولية، وتؤثر هذه المواد قبل وبعد تحللها على الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة.

ويؤثر نوع التربة على تواجد وتوزيع وتكاثر الحيوانات، كما أن مخلفات الحيوان في حياته وبعد مماته توثر على خواص التربة المختلفة، والإنسان يتأثر ويؤثر في كل من النبات والحيوان والمناخ والتربة غذاء ومسكنا ومأوى (٣٤).

إن المكونات الحية وغير الحية في أى نظام بينى تعمل مجتمعة كوحدة كاملة وفقاً لقوانين طبيعية وأحيانية ، ومن ثم فإن تفاعل الإنسان مع البيئة الطبيعية واستخدامه للموارد الطبيعية والتقنيات المستعملة في هذه الموارد يجب أن ينظر إليها كأجزاء من نظام واحد متكامل (٧).

وهنا يجب أن ندرك أن أى تدمير لأى عنصر من عناصر النظم البيية من خلال التدخل البشرى غير الرشيد وغير الواعى يصاب هذا النظام باخلل وتفقد دورها الوظيفى في إعالة الحياة.

الشكل رقم ٢ تكامل مكونات البينة الطبيعية والحياتية



المصدر محمد مبارك : تكامل مكونات البيئة - الإنسان والبيئة ص ٢٣.

٤-التوازن البيشى، يعتبر التوازن البينى العينى Environmental Equilbibr سنمرارية قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة على سطح الأرض دون مشكلات أو مخاطر تمس الحياة البشرية، ويتجلى ذلك فى قوله تعالى :- ﴿ وَالأَرْضَ مَدَّدُنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ شَيْء مُوزُون ﴾ صدق الله العظيم

ويرى العلماء أن هذا التوازن شئ حقيقى وقائم فعلا بين العناصر(٣٦) المكونة للبيئة، وهم يعبرون عنه باسم «النظام البيئ»، وهو نظام مكتمل يعيش فيه كل المساهمين في توازن تام، ويعتمد كل منهم على الآخر في جزء من حياته، ويقوم كل منهم بمهمته في هذا النظام خير قيام. فالكائنات الحية في أى نظام بيئي بالإضافة إلى تفاعلها مع بعضها البعض تتفاعل مع بيئتها الطبيعية وما حولها من كتل غير حية كالماء والهواء والتربة والمواد التي تتكون في تفاعل مستمر بين العالم البيولوجي والعالم الطبيعية – أى بين الكائنات الحية الطبيعية ومكونات البيئة – فالمواد التي يبنيها النبات مصدرها مواد بسيطة يمتصها من التربة عندما يتغلى الحيوان على النبات تنتقل إلى كائنات عديدة أخرى تبنى بها أجسامها، فإذا ماتت هذه الكائنات تحللت أجسامها بفعل الكائنات المترعة وتعود المواد الحية إلى التربة مرة أخرى.

٥-اختلال التوارث البيئي ومسبباته، وإذا استعرضنا العلاقة بين الإنسان وبيئته، نجد أنها ظلت متوازنة فترة طويلة من الزمن عندما كان الحجم السكاني وقدرات الإنسان على استغلال موارد البيئة تتوازن وتتوازى مع القدرات البيئية سواء القدرة الإنتاجية أو القدرة الذاتية الاستيعابية (Natural Assimila tiom capacity)، بما يكفل استمرارية التوازن البيئي (Envionmental Equilibrium) من خلال العمليات الطبيعية.

ولكن عندما أخذ عدد السكان ومعدلات استخدام الإنسان واستهلاكه لمعطيات البيئة في التزايد السريع من بعد الثورة الصناعية وما أعقبها من ثورة صحية وثورة زراعية، زادت قدرات الإنسان على استخدام موارد بيئته حتى تعدت العلاقة بينهما الخط الحرج، Crtical وهو الخط الذي يفصل بين الاستخدام العاقل (الآمن) والاستخدام المفوط. واشتدت حدة الصواع بينهما، بين إنسان يضغط وبشدة على موارد بيئته، وبين بيئة أصبحت عاجزة عن العطاء في كثير من الأحيان تحت وطأة الضغط السكاني. ومن ثم أخدت العلاقة بينهما في الخلل والتدهور السريع في كثير من البيئات، وبرزت نتيجة لذلك مجموعة كبيرة من المشكلات البيئية الخطيرة التي باتت تهدد الإنسان في بيئته، منها مشكلة التلوث والجوع والتصحر واستنزاف موارد البيئة.

وبجانب ذلك نجد أن الكائنات آكلة اللحوم والمتطفلات تقوم بدور فعال أيضا فى حفظ التوازن البيئى، فعندما يزداد عدد جماعة ما من الكائنات فإن هناك أنواعاً كثيرة من كائنات أخرى تكون على أهبة الاستعداد لحصد أفراد هذه الجماعة واستعمالها كغذاء لها، ومن ثم تقوم بحفظ التوازن بطريقة بيولوجية.

وقد ينشأ اختلال التوازن البيمى نتيجة لتغير بعض الظروف الطبيعية كالحرارة والأمطار وعادة ما يؤدى تغير الظروف المحيطة بإحدى هذه البيئات إلى حدوث تغير ما فى الشكل العام لهذه البيئة، وقد ينشأ نتيجة لتغير بعض الظروف الحيوية المؤسسة على علاقات الكائنات الحية التي تعيش فى البيئة وأثر بعضها على البعض.

فهناك مجموعة من المسببات التى تؤدى إلى اختلال التوازن البيمي، نذكر منها على سبيل المثال : ١- تفيرالظروف الطبيعية، عندما تصاب مناطق معينة بالجفاف فإن توازن بيئاتها يختل للدمار الذى يحيق بالكساء الأخضر الذى يغطى هذه المساحات وما يستتبع ذلك من آثار ضارة على حيوانات البيئة.

٧- القضاء على بعض أحياء البيئة: إن الحفاظ على التنوع الورائى للكائنات الحية ضرورى لإمداد الإنسان بالغذاء والمواد الخام اللازمة للكائنات الحية والأبحاث العلمية، فالكائنات صاحبة دور رئيسى في بعض النفاعلات البيئية التي تتناول الأجسام غير الحية، وقد تكون حلقات في سلاسل غذائية، فعندما استخدمت المبيدات كأساس في محاربة دودة القطن وأهملت تنقية اللطع باليد. ظهرت آفات عديدة مثل التربس - العنكبوت الأحصر - الخضار، حيث قتلت المبيدات أعداءها الطبيعيين، كما أدى ذلك إلى اختفاء العديد من طيور البيئة التي تعليد على أعداد هائلة من الحشوات الضارة التي تهلك النبات.

٣-إدخال عناصر غريبة على النظام البيئي: يؤدى تغير الظروف الخيطة في بيئة معينة إلى حدوث تغير ما في الشكل العام لهذه البيئة، يعتبر المبيد الحشرى ٥د. د. ت، مفيداً عند استعماله في إبادة البعوض أو غيره من الحشرات، ولاشك أنه قد ساعد بصورة غير مباشرة على إنقاذ حياة كثير من الناس، ولكن عند الإسراف في استخدام هذا المبيد إلى حد أن يبدأ في التجمع في أجسام الطيور والأسماك وغيرها من حيوانات الصيد، فإنه يصبح شيئا غير مرغوب فيه ومادة ملوثة تسبب كثيراً من الأضوار.

 ٤- زيادة غير طبيعية لعنصر من عناصر النظام البيئي: يحدث نتيجة إمداد خارجي كتدفق الفضلات بكثرة في مجارى الأنهار، أو تكثيف استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية بما يفوق قدرات عمليات التنقية الذاتية داخل النظام لإحداث التوازن البيعي المطلوب.

٥- تدخل الإنسان المباشر: يعتبر الإنسان هو العضو الوحيد فى النظام البيئى الذى يستطيع أن يسبب خللاً أو اضطراباً عن إدراك فى التوازن البيئى باستخدام معارفة العلمية والفنية المتطورة بسرعة. وبهذه الطريقة فإنه يحسن ظروفه على حساب كائنات أخرى.

فتجفيف البحيرات واقتلاع الغابات وردم البرك والمستنقعات كل هذا يؤدى إلى إخلال التوازن البيعى وتحقيق مآربه؛ فإنه يستخرج الفانض المطلوب من البيئة الحية وغير الحية التى يعيش فيها، كل هذا يؤدى إلى إخلال التوازن البيعى الذى يستمر أثره إلى أن تستعيد البيعة الزانها مرة أخرى في ضوء الظروف الجديدة.

٢- المشكلات البيئية في مصر

المشكلات البيئية ترتبط _ بالدرجة الأولى _ بسلوك الإنسان وتفاعله مع البيئة، وبالتالئ فمحاولة حل هذه المشكلات يجب أن تنبع أساساً من فهم وإدراك طبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة، وتعتبر قضية العلاقة نقطة بداية وانطلاق نحو قضية التوازن البيئي، والتدهور البيئي، وما نتج عنه من مشكلات تهدد الإنسان وسائر الكائنات.

وتحتاج قضايا البيئة المعاصرة في مصر إلى تكثيف الجهود العلمية لدراستها بتعمق بهدف إيجاد الحلول المناسبة لها. في هذا الصدد يرى المؤلف أن هناك رؤية غير واضحة في التعامل مع مشكلات البيئة في مصر، فهناك من يرى أن مشكلات البيئة هي مشكلات معروفة لا داعي لدراستها وبحثها إنما يجب الاتجاه مباشرة نحو وضع الحلول لها حيث يرى أن تلوث الهواء مثلا من مصانع الأسمنت معروف، وأن الأمر لا يتطلب سوى تركيب فلاتر للحد من هذا التلوث.

وهناك من يرى أن مشكلات البيئة تتطلب الدراسة والبحث أولا. حيث يتمادى الداعون للدراسات والبحوث فى دراساتهم دون جدوى كاستمرار عملية دراسة الصرف فى البر أو البحر نجارى مدينة الإسكندرية سنوات طويلة وتكلفت حوالى مائة مليون جنيه دون التوصل إلى الحل الأمثل.

فى هذا الصدد يرى المؤلف أن هناك أربعة متطلبات أساسية للتعامل مع قضايا البيبة التي سوف نطرحها، وهي على النحو التالي:-

 ٩- تحديد القضايا ذات الأولوية لتعظيم الإفادة من الإمكانات البشوية والمادية المتاحة.

 ٧- وضع برنامج زمنى محدد لدراسة وبحث هذه القضايا لإيجاد اخلول المناسبة لها.

٣- توفير الكوادر المناسبة.

٤- توفير الميزانيات اللازمة لدراسة وبحث هذه القضايا.

ويجب أن ينبع اختيار أولويات العمل العلمى من واقعنا المصرى ومشاكلنا القومية. حيث تتعرض البيئة في مصر لعديد من المشاكل البيئية التي يمكن إجمالها فيما يلي:

أولا الشكلة السكانية: ترتبط قضايا البيئة كذلك بمسألة السكان وتزايدهم وتعاظم معدلات استهلاكهم للموارد؛ مما يقف حائلا أمام خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وللمشكلة السكانية في مصر عدة أبعاد رئيسية، وهي النمو السكاني والتوزيع والخصائص السكانية حيث معدل الزيادة الطبيعية نحو (٢,٨٪) وهو من أعلى معدلات الزيادة في العالم.

وقضية توزيع السكان بين الريف والحضر، وتوزيع الحلل السكنية ومواقع العمران في إطار الحيز الوطني، ومشكلة الاكتظاظ االسكاني في المدن والحضر، وما يتبع ذلك من ضغوط باهظة الأثر على أنظمة البنية الأساسية في المدن (المواصلات – الجارى – المياه..) وعلى الإسكان لا سيما مع تزايد الحلل العشوائية التي تقام على حواف المدن وأطرافها، فيظهر بعد التوزيع السكاني في تركيز (٩٩٪) من سكان مصر في فيظهر بعد التوزيع الشريط الضيق للوادى والدلتا.

ويتجلى في انخفاض المستوى التعليمي والصحى وارتفاع معدلات الإعالة للفرد مع ضعف القدرات الإنتاجية للسكان (٣٠)

ثانيا: مشكلة التوسع العضري على حساب الريف: يمثل سكان الحضر حوالي (20 %) من مجموع سكان مصر، هذه النسبة آخذة في الزيادة بينما تنخفض نسبة سكان الريف بسبب الهجرة المستمرة من الريف إلى المدن وما ينتج عن ذلك من نشأة الأحياء الفقيرة على حواف المدن، وتريف قلب المدن، والمشاكل البيئية التي تصاحبها، هذا فصلا عن حرمان القطاع الريفي من مصدر رئيسي للأيدى العاملة وبالتالئ تنخفض إنتاجية الأرض الزراعية.

ثالثًا: استنزاف وإهدار بعض الموارد الطبيعية: تتعرض الموارد الطبيعية في مصر لعديد من مظاهر سوء الاستغلال، فمن هذه المظاهر:

(أ)استنزاف وإهدارا الأراضي الزراعية: تبلغ جملة الأراضي الزراعية. طبقا الإحصاء الهيئة العامة للمساحة عام ١٩٩٠ _ (٧,٥٤٦) مليون فدان،

يضاف إليها (٣٠١) ألف فدان تزرع على مياه الأمطار، وتمثل جملة هذه الأراضى (٣٠١) من جملة مساحة مصر. وتتعرض هذه الرقعة المحدودة لعدة مشكلات تهدد الإنتاج الزراعي وهي على النحو التالى ــ

المشكلة الأولى: تتعرض الأرض الزراعية الخصبة لطغيان العمران في الحضر والريف حيث زحف السكان على الأرض الخضراء وشغلها بالتوسع العمراني والصناعي وغيرها من مشروعات المرافق والتعمير وهي مسئولة عن التهام ٣٠ ألف فدان سنويا.

المشكلة الفانية: تتعرض الأرض الزراعية الخصبة للتجريف لتتحول التربة الزراعية الراعية الى مادة خام لصناعة الطوب. وقد خسرت الزراعة المصرية قرابة المليون فدان من أجود الأراضى في غضون الـ٣٠ سنة الماضية.

المشكلة الفائدة: تتعرض الأرض الزراعية الخصبة لزحف الرمال من الصحارى، وخاصة الصحراء الغربية، على تخسوم هذه الأراضى. وتُظهر صور الأقمار الصناعية زحف الرمال على تخوم الأراضى الزراعية كما تظهر مخاطر تراكم هذه الرمال على الجانب الغربي من بحيرة ناص.

المشكلة الرابعة: تتعرض الأرض الزراعية لعوامل التدهور الناشئ عن قصور الصرف، وما يتبع ذلك من ارتفاع منسوب الماء الأرضى وتعرض الأرض للتملح. (٣٨)

(ب) استنزاف المياه: يعتبر نهر النيل المصدر الرئيسي للمياه العذبة في مصر حيث تتعدد استخدامات المياه وتبرز هنا مسألتان:

الأولى: تتصل بترشيد استخدام الموارد المائية.

والثانية: تتصل بالمحافظة على نوعية المياه، خاصة في قنوات الرى والصرف.

المسائة الأولى: إن حصة مصر من موارد مياه النيل محدودة، يضاف إليها موارد المياه الجوفية على تنوع مصادرها في المناطق المصرية انختلفة، وهذه جميعاً موارد محدودة يتحتم ترشيد استغلالها، ويعنى هذا ضرورة استبدال طرق الرى الخالية بطرق رى تقصد في المتخدام المياه على نحو ما يحدث في الأراضي الجديدة.

استهلاك المياه في المدن والحلل السكنية وفي الصناعة أمر يستحق المراجعة؛ فالإسراف في استهلاك المياه يعنى زيادة الضغط على شبكة الصرف الصحى - كما حدث بمدينة القاهرة - حيث تتعرض المياه فيها لخطر الاستنزاف المستمر نتيجة للاسراف في استخدامها.

المسألة الثانية: تتصل بنوعية المياه العذبة المتاحة في شبكات الرى والصرف والتي تعتمد عليها الزراعة والصناعة وحاجات الإنسان؛ ذلك لأن مخرجات الصرف الزراعي ومخرجات الصرف الصحى والصناعي ونفاياته قد اختلطت جميعا، فزادت على قدرة محطات المعالجة، وفاضت إلى شبكات الصوف الزراعي، بل وإلى قنوات الرى ومجارى النهر ذاته، فحملتهما بدورها إلى بحيرات الشمال (المنزلة _ البرلس _ إدكو _ مربوط) وشواطئ البحر الأحمر الذي يعرض صحة سكان الريف مخاطر عديدة، تضاف إلى الآثار الاقتصادية البالغة.

(ج) الاستنزاف الجائر للثروات الطبيعية المتجددة،

فى مجال الثروات الطبيعية المتجددة _ ومنها الثروة السمكية فى مياه الشواطئ المصرية والبحيرات وشبكات الرى والصرف وبحيرة ناصر (خزان السد العالى) _ تبرز مسألة التنمية المتواصلة للموارد

الطبيعية المتجددة، فإذا زاد ما يؤخذ منه على قدرة النظام البيئي على التعريض تحول الاستغلال إلى استنزاف.

فمصايد الأسماك المصرية تتعرض لأضوار الاستنزاف أى «الصيد الجائر» بالإضافة إلى تلوث البيئة بما يقلل من خصوبتها ويفسد أسماكها. (٣٩)

وهناك أيضا الأثر البيئي للصيد الجائر للحيوان البرى. فلقد شهد القرن العشرون تدهوراً كبيراً في الحياة البرية وبيئاتها الطبيعية في مصر. لأسباب ترجع في مجملها إلى التدخل البشرى.

وعلى سبيل المثال كان يوجد في مصر عند بداية هذا القرن تسعة أنواع من الحيوانات الظلفية، انقرض منها حتى الآن أربعة أنواع هي (الأداكس _ بقر الوحش _ المها أبو حراب _ الخنزيرالبرى) وهناك ثلاثة أنواع أخرى على وشك الانقراض وهي (الكبش الأروى _ غزال الريم _ الحمار البرى) أما النوعان الباقيان فهما غزال دوركاس المصرى ... والماعز الجبلي النوبي.

أما من بين الثدييات الكبيرة آكلة اللحوم (أربعة أنواع) فقد انقرض النمر السينائى - وأصبح الفهد والضبع الخطط على وشك الانقراض، وتناقصت أنواع الذئب المصرى تناقصاً شديداً، فقد أوشك على الانقراض كل من الجربوع رباعى الأصابع - الجربوع الكبير - أبو شوك - الوبر.

ومن بين الطيور تناقص العديد من الأنواع خاصة الطيور الجارحة مثل: الحدأة المصرية - النسر - الأودن - الحبارى وكثير من الطيور المائية. ومن الزواحف، أوشكت السلحفاة الصحراوية المصرية ـ والسلحفاة النيلية على الانقراض، فإن الأعداد التي يتم جمعها وتصديرها سنويا ـ مثل السلحفاة المصرية والضب والورك والتمساح النيلي وأنواع أبو السيور والكوبرا وغيرها ـ تفوق بكثير قدرة هذه الأفواع على التعويض على الأقل في مناطق صيدها المكثف (٤٠٠)

ويمكن تلخيص أسباب التدهور الملحوظ في الحياة البرية في مصر، فيما يلي:

1_ عدم وجود استراتيجية واضحة لحماية التراث الطبيعي.

٢- الصيد الجائر.

٣- الاتجار في الحيوانات البرية ومنتجاتها.

التلوث. ٥ تدمير البينات الطبيعية.

وإبعا: انتشار بعض الغرافات البيئية والأنماط السلوكية الغاطفة: تتشر في مصر وخاصة بين أهل الريف - بعض الخرافات والمعتقدات الخاطئة، التي تؤثر على حسن استغلال الإنسان لموارد بيئته، بل وتؤثر على الإنسان نفسه. كأهم عنصر من عناصر البيئة. كما تنتشر في المجتمع المصرى بعض الأنماط السلوكية، والتي توثر أيضا على حسن استغلال الإنسان لموارد بيئته. (13)

ومن المفيد هنا أن نشير إلى بعض الظواهر التى رسخت فى عقل الإنسان المصرى منذ قديم الأزل وكان تأثيرها على بيئته بشكل أو آخو وبدرجة أو أخرى وبشكل مباشر أو غير مباشر، وذلك مثل:

المعتقدات خاصة بالطب والعلاج كالعلاج بالشعوذة وحكمة العجائز، والسحر البدائي، والعلاج بالتمائم والطلاسم، والتداوى بعضو يشفى

شبيهه (المريض بالكبد يأكل كبد الحيوان نيئا)، أما نهر النيل فيشاهد على شط النيل في منطقة كوبرى أبو العلا عدد من النساء الفلاحات يوتدين سراويل طويلة حتى الركبتين ويشمرن الجلاليب حتى الخصر، ويقمن بعلاج الأطفال المصايين بحالات غير عضوية مثل كثرة البكاء أو كثرة السكوت أو العناد. وتبدأ العملية بقبض الشمن ثم تغطيس الطفل في مياه النيل في صلاة الجمعة ثلاث مرات لمدة ثلاثة أسابيع متالية. فإذا شفى الطفل أخذت المعالجة هدية وأخذ نهر النيل طقم ملاس الطفل يقذف به بين أمواجه.

ومن الغريب أن الناس يقسمون بعض أضوحة أولياء الله إلى مناطق نفوذ؛ مثلا نجد أن المرأة المصابة بالعقم تتردد على ضريح الشيخ المغاورى تتمرغ على الأرض حول الضريح لتشفى من عقمها.

۲. معتقدات خاصة بالتفاؤل والتشاؤم: كالتفاؤل بالطير، فعند إنشاء المدن (فيح مصر ۱۸ هـ) جاءت يمامة إلى خيمة عمرو بن العاص وعششت ووضعت بيضاً، فعندما رأى ذلك تفاءل وأمر ببناء الفسطاط. وهناك معتقدات بالتشاؤم كالمذنبات فهى طالع شؤم وهناك أرقام تكون للتفاؤل وآخرى للتشاؤم وهناك ما يسمى بساعة النحس فى أيام محددة.

٣.سلوكيات خاطئة: كالأخذ بالثأر _ ذرية البنين وذرية البنات _ التواكل أو الاتكالية.

همتقدات أثرت على انقراض بعض الحيوانات: مثال ذلك: أعضاء معينة من حيوانات تؤثر على القوة والرجولة والشباب، مثل خلاصة العضو التناسلي للتمساح والضبع الخطط.

طائر البوم وارتباطه بالشؤم، فالقضاء على البوم يؤدى إلى انتشار القوارض التى تأكل وتضر محاصيل الزراعة التى يعتمد عليها الإنسان. خامسا: مشكلة الملوثة في مصر:

• التلوث..... ما هو ؟ يلخص مصطلح التلوث مختلف التهديدات البيية التي يتعرض لها الأفراد الذين أصبحوا في كثير من الأحيان أكثر ألفة بها.

إن كلمة تلوث تعنى إدخال مواد ملوثة بالأنشطة الإنسانية إلى البيئة فينتج عن ذلك عدد من التغيرات في الهواء الجوى أو الماء أو الارض أو الميئة الصوتية (٤٧).

فيصبح التلوث ظاهرة من صنع الإنسان، غير أن ذلك لا يعنى إنكارنا لحقيقة وجود بعض العوامل التي توجد في البيئة يمكن أن تكون بذاتها ملوثات دون أن تتدخل في إيجادها أو تغييرها يد الإنسان والأمثلة كثيرة:

فالإشعاع الأيونانيزى الطبيعي يوجد أضراراً بيولوجية لاحصر لها. كما أن غبار اللقاح من مختلف الباتات قد يسهم في انتشار أمراض التنفس، والهيدروكربونات التي تخرج من الأشجار تسهم فيما يعرف بالضباب أو الدَّخِانِ الكيماوي (٤٣).

لقد ساعدت عمليات التنمية الضخمة التى جرت فى القرن العشرين على مضاعفة مشكلة التلوث، حيث حدثت عملية تنمية صناعية وزراعية أدت إلى معدلات استهلاك عالية ومع زيادة السكان وازدياد العمليات التنموية باضطراد أدى إلى ازدياد تلوث البينة.

والتلوث تصور ليس من السهل تحديده بدقة، إذ غالباً ما تعتبر المادة

ملوثة فى مكان ما «أو نسق ايكولوجى ما» بينما تكون موردا نافعا فى مكان أو «نسق ايكولوجى» آخر، فالفضلات البيولوجية للحيوانات تشكل موردا مفيدا إذا استخدمت كمخصبات للتربة، غير أن تراكمها فى مجرى المياه فى شكل صرف يمثل نوعاً من أكثر أنواع التلوث البيى خطورة.

فالماء يعتبر ملوثا إذا ما أضيف إلى التربة بكميات تحل محل الهواء فيها، والأملاح عندما تتراكم في الأرض الزراعية بسبب قصور نظم الصرف تعتبر ملوثات. والنفط من مكونات البيئة لكنه ملوث عندما يتسرب إلى مياه البحر. والأصوات عندما تزداد شدتها عن حد معين تعتبر ملوثات تضايق الإنسان (٤٤).

ويتنضح أن الملوثات هي موارد لاتتلاءم مع المكان أو النسق الايكولوجي فإنها قد تؤدي إلى تخريب أو عدم توازن هذا النسق.

فالتلوث إذن مشكلة مقاييس وأبعاد، لقد أصبح التلوث في يومنا هذا أشد خطورة في أبعاده الموثرة وذلك من جراء تزايد حجمه واتساع نطاقه الجغرافي. لقد كانت المناطق الملوثة فيما مضى محدودة للغاية على نطاق العالم واليوم فالتلوث قد انتشر (63) في كل مكان فنجد آثاراً لمادة «د. د. ت» في الثلوج «الاسكا».

والقلوث الشكاله واسباب ظهوره: (ف) إن أشكال التلوث عديدة ومن الصعب استعراض كل أشكال التلوث البينى وتحليل كل عواملها وأسبابها أو تحديد نتائجها، وإنما سنقتصر هنا على مظاهر التلوث البينى التى أوجدتها يد البشرية في البينة، فإن المطروح من معلومات لا يمكن القول بأنه صورة كلية عن التلوث البينى بالمعنى الأيكولوجي

العام. بل سنحاول إظهار أشكال التلوث الأكثر وضوحاً وانتشاراً في السنة.

أبسياب ظهور التلوث: في الآونة الأخيرة زادت الاهتمامات البيئية بعد ظهور التأثيرات السلبية على نواحى البيئة الختلفة، وذلك بسبب استخدام البشر لوسائل وطرق أدت إلى إحداث أضرار للهواء والماء والتربة فهناك عديد من العوامل كانت هي السبب المباشر في ظهور التلوث.

1 ادى التوسع الصناعي في استخدام المنتجات الصناعية إلى زيادة الملوثات في البيئة، كما أسهمت الشورة العلمية والتكنولوجيا في إحداث تغييرات كبيرة في البيئة، ورغم أنها أوجدت الحلول للمشاكل إلا أنها تركت آثاراً سلبية في الحياة، وخير دليل على ذلك تسرب المواد المشعة من إحدى محطات الطاقة النووية في الولايات المتحدة الأمريكية بولاية بنسلفانيا، حيث توقع الدوائر الطبية أن يصاب المعرضون لهذه الإشعاعات بأمراض خطيرة (20)

 ٢. إن مستويات التلوث ارتفعت بسبب استخدام الآلات المتطورة التي تستخدم الطاقة لتسييرها عما كان السبب المباشر في تلوث الهواء والتربة والماء.

يَقول د. ابول أهديك، _ إن مستوى تلويث البيئة تحدده ثلاثة متغيرات هى حجم السكان _ معدل استهلاك الفرد _ التأثيرات لكل وحدة إنتاجية. (٤٩)

بهذا نجد أن السبب الحقيقى لتلوث البيئة هو سوء استخدام الإنسان لعناصر البيئة ومواردها. ٣_ فالتلوث عادة ينتج من سوء استخدام الموارد ويخلق سوء استخدام التربة مشاكل عديدة من أهمها جرف التربة وتعريتها وما يصاحب ذلك من زيادة فرض إطلاق الملوثات من هذه التربة المعراة.

٤_ ظاهرة ازدياد عدد السكان ويترتب عليها آثار سلبية عديدة منها نقص الغذاء وأزمة الطاقة، ونقص في الثروات الأخرى، وأخطر ما ينتج عن هذه الزيادة السكانية تلويثها للبيئة التي يعيشون فيها وبخاصة تلك الخلفات والفضلات المنزلية ومخلفات المصانع التي يلقونها.

إذن، فالتوسع الصناعي، والانفجار السكاني، وسوء استخدام موارد البيئة، والإنسان صانع التلوث سبب مباشر في تلوث البيئة. كما سنعرض لأنواعه:

1. تلوث الهواء: تلوث الهواء هو الحالة التي يكون فيها الهواء محتوياً على مواد بتركيزات تعتبر ضارة بصحة الإنسان أو بمكونات بيئته. وتنقسم مصادر تلوث الهواء إلى قسمين؛ الأول: المصادر الطبيعية (مثل الغابات والأتربة الناتجة من ثورات البراكين ومن حرائق الغابات والأتربة الناتجة من العواصف) وهذه المصادر عادة ما تكون محدودة في مناطق معينة تحكمها العوامل الجغرافية والجيولوجية. ويعد التلوث من هذه المصادر متقطعاً أو موسمياً.

أما المصدر النانى من مصادر تلوث الهواء فهو نتيجة لأنشطة الإنسان على سطح الأرض؛ فاستخدام الوقود فى الصناعة ووسائل النقل وتوليد الكهرباء وغيرها من الأنشطة التى تؤدى إلى انبعاث غازات مختلفة وجسيمات دقيقة إلى الهواء. وهذا النوع من التلوث مستمر باستمرار أنشطة الإنسان ومنتشر بانتشارها على سطح الأرض فى التجمعات السكانية. وهو التلوث الذي يثير الاهتمام والقلق حيث

إن مكوناته وكمياته أصبحت متنوعة وكبيرة بدرجة أحدثت خللاً ملحوظاً في التركيب الطبيعي للهواء.

تلوث الهواء فى الدينة، (٤٥) أصبح تلوث الهواء من أكثر أشكال التلوث البيئى وضوحاً فى عالم الميوم بصفة عامة وفى عالم المدن الكبرى بصفة خاصة.. فمع أن تلوث الهواء مشكلة قديمة يمكن أن تمتد جذورها إلى عصر اكتشاف النار، وإدراك الإنسان الخطر الذى يمثله جو ملوث بسبب انفجار بركان، أو آثار الغبار الناتج عن لقاح النباتات فى أوقات معينة من السنة.

فإن كميات الدخان وجسيمات الكربون غير انحترقة والغازات لم تكن نمشل حتى عهد قريب مشكلة خطيرة خاصة أن النسق الايكولوجى البشرى ظل قادراً على امتصاص هذه الملوثات، ولم يبدأ تلوث الهواء ليصبح مشكلة إلا عندما زاد اتجاه الإنسانية إلى الإقامة والعيش في المدن وانساع انجالات التي أصبح فيها احتراق الوقود ضووة معيثية.

فيتلوث الهواء ويصبح غير صالح للتنفس إذا ما احتلفت مكوناته الطبيعية ودخلت عليه مواد ضارة، سواء كانت هذه المواد سائلة أو غازية أو صلبة أو انخفضت أو استنفدت بعض الغازات الأخرى مثل الأكسيجين (٣٧).

فكانت مصر منذ الحكم العثماني تحرص على أن تكون الأحياء السكنية بعيدة بعداً كافياً عن المحال والصناعات التي يتخلف عنها دخان أو ضوضاء أو روائح كريهة ، فصدر عام ١٩٠٤ أول قانون ينظم الشروط الواجب توافرها للحصول على التراخيص الخاصة بإقامة المحال الصناعية والتجارية، وكان ذلك القانون يعرف باسم «قانون المسافات» ؛

لأنه كان ينص على تحديد مسافات معينة بين الأحياء السكنية وبين المكان الذي تقام فيه أي من تلك انحال.

بذلك لم تكن المناطق السكنية آنذاك تضم بين أحيائها إلا بعض الجراجات ومحلات إصلاح السيارات والسمكرة والنجارة اليدوية، واشتمل القانون على بعض المواد الخاصة بحماية العاملين من أخطار المهنة التى تختص بضمان نظافة الصناعات الغذائية وصناعة الألبان للمحافظة على صحة الجمهور.

أهم ملوثات الهواء اتعانى المدن الكبرى فى مصر تلوث هوائها بدرجة ملحوظة، ومصادر هذا التلوث هى الصناعة ووسائل النقل. ولذا تعتبر المناطق الصناعية مثل حلوان وشبرا الخيمة ومسطرد وأبو زعبل (القاهرة الكبرى) ومناطق شرق وغرب الإسكندرية من أشد المناطق تلوثا؛ إذ تبلغ تركيزات الملوثات مثل الجسيمات العالقة وثانى أكسيد الكبريت تبلغ تركيزات الملوثات مثل الجسيمات العالقة وثانى أكسيد الكبريت وثانى أكسيد النيتروجين والأوزون أرقاما تزيد بكثير عن المعدلات المسموح بها دوليا. وبالإضافة إلى هذا تبلغ درجة تلوث الهواء فى وسط المدن وبعض الأحياء السكنية مستويات غير صحية نتيجة لعادم السيارات. وفيما يلى نوضح اهم معالم تلوث الهواء فى مصر:

1 - الجسيمات اللقيقة: وهي الأتربة والرذاذ العالق في الهواء والتي قد تكون مصادرها طبيعية (مثل الأتربة الناعمة من المناطق الصحراوية) أو من حرق الوقود والمواد الأخرى في الصناعة ووسائل النقل. ويختلف تركيز الجسيمات العالقة في الهواء من مدينة إلى أخرى كما يختلف بين أحياء المدينة الواحدة تبعاً لأنشطة الإنسان الختلفة. ولقد أوضحت القياسات التي أجريت عام ١٩٨٨ في القاهرة الكبرى الكميات التالية للجسيمات العالقة في الهواء (٤٧)؛

- ـ في المناطق السكنية ـ ٩٩١ ميكروجرامًا في المتر المكعب من الهواء.
- _ في المناطق السكنية / التجارية _ ٤٠٠ ميكروجرامات في المتر المكعب من الهواء.
- _ في المناطق الصناعية _ ٨٣٨ ميكروجراماً في المتر المكعب من الهواء.
- وقد وجدت أرقام مماثلة في الفترة من ١٩٩١ ـ ١٩٩٣ في الإسكندرية، وهي كالتالي (متوسط سنوي) (٤٧٠):
- منى المناطق السكنية ٤٠٠ ميكروجرام في المتر المكعب من الهواء.
- _ سكنية/ تجارية _ ٥٠٩ ميكروجرامات في المتر المكعب من الهواء.
 - _ صناعية _ ٧٢٧ ميكروجراما في المتر المكعب من الهواء.

وجميع هذه المستويات أعلى بكثير من المستويات التى أوصت بها منظمة الصحة العالمية (من ٠,٠ إلى ١ ميكروجرام /متر مكعب/ سنة). وفي الإسكندرية تتراوح مستويات الرصاص بين ٠,٠٥ إلى ٠,٠ ميكروجرام في المتر المكعب سنويا.

Y- ثانى اكسيد الكبريت: ومصدره الرئيسي الصناعة. لقد بلغت تركيزاته في هواء القاهرة في عام ١٩٨٨ من ١٩١٤ إلى ١٧١ ميكروجراما في المتر المكعب من الهواء (المناطق الصناعية قد يصل فيها التركيز إلى ٣٣٠ ميكروجراما في المتر المكعب)، وفي الإسكندرية كان متوسط التركيز حوالي ٧٠ ميكروجراما في المتر المكعب. وهذه الأرقام أعلى من المستوى الذي أوصت به منظمة الصحة العالمية وهو مكروجراما في المتر المكعب على مدار السنة.

٣_ أكاسيد اليتروجين: تنتج أساساً من حرق الوقود، ولقد أجريت بعض القياسات في كل من القاهرة والإسكندرية ووجدت تركيزات حوالي ٢٨ ميكروجراماً في المتر المكعب من الهواء سنويا.

3. الأوزون السطحى: وهو ينتج من تفاعل أكاسيد النيتروجين مع الهيدروكربونات فى وجود أشعة الشمس، وهو أحد المكونات لما يعرف بالضباب الدخانى. ولقد وجدت مستويات من الأوزون فى بعض مناطق المقاهرة خاصة المزدحمة بالمرور، حيث تصل إلى ١٤ ميكروجراما فى المتر المكعب من الهواء. وهى أقل من المسموح به.

• تلوث الهواء الداخلي: التلوث داخل البيت أو المكتب يرجع إلى مصدرين؛ الأول: ناتج من تسرب الملوثات من الخارج إلى الداخل. والثاني: من نشاطات الإنسان داخل المكان نفسه. وقد بيئت بعض المدراسات التي أجريت على تلوث الهواء الداخلي في القاهرة ارتفاع تركيزات أول أكسيد الكربون في هواء بعض المنازل خاصة مع استعمال الغاز (أو البوتاجاز) وإغلاق النوافذ في المطابخ والحمامات. كذلك وجد أن تركيز الرصاص في الأتربة التي تدخل إلى المنازل مرتفع للغاية مقارنة بتركيزات الرصاص في الهواء الخارجي (بعض القياسات أوضحت أن الرصاص يصل إلى ١٤٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون في الهواء الخارجي في الشارع).

آثار تلوث الهواء، يختلف مصير ملوثات الهواء المنبعثة من مكان إلى آخر طبقاً للظروف الجوية السائدة حول مصادر التلوث. ففى بعض الأماكن قد تساعد سرعة الرياح على حمل الملوثات إلى مسافات

بعيدة وبالتالى إلى تخفيف تركيزاتها - وفى أماكن أخرى قد لا يحدث هذا. ولذا فإن التركيزات النهائية للملوثات المختلفة فى الهواء لا تتوقف فقط على الكميات المنبعثة ولكن أيضاً على الظروف الجوية المحلية. بالإضافة إلى ذلك غالباً ما تحدث عدة تفاعلات طبيعية وكيميائية بين هذه الملوثات، مما قد يزيد أو يخفف من حدة آثارها. فمثلا تتفاعل أكاسيد النيتروجين مع الهيدروكربونات فى وجود ضوء الشمس تحت ظروف جوية خاصة، غالباً ما تحدث فى فصل الصيف، لتنتج عدداً من المركبات الكيميائية السامة مثل نترات البيروكسى استبل وغاز الأوزون. وتؤدى هذه المواد مختلطة بالجسيمات العالقة والملوثات الأخرى إلى تكوين ما يعرف بالضباب الدنجاني (غالباً ما يكون لونه مائلاً إلى المون البني) وتحدث فترات الضباب الدنجاني بصورة عارضة فى بعض المدن المزدحمة بالسيارات مثل لوس انجلوس ونيويورك ولندن ومدينة المكسيك وأثينا وغيرها(١١)

وتكون الآثار الصحية لتلوث الهواء واضحة للغاية عندما يكون تلوث الهواء شديدا، ففي ضباب لندن الدخاني الذي حدث غام 1907 توفي حوالي 2000 شخص نتيجة التعرض لتركيزات عالية من أكاسيد الكبريت والجسيمات العالقة في الهواء. وفي يناير 1900 حدثت نوبة تلوث هواء كثيف في أوروبا الغربية كان من نتائجها إصابة عدد كبير من الأطفال بانخفاض في قدرة وظائف الرئتين، واستمر حوالي أسبوعين بعد زوال نوبة تلوث الهواء التي استمرت خمسة أيام (٣٩)

وتجدر الإشارة هنا إلى أن عملية تقييم الآثار الصحية لتلوث الهواء

هى عملية تقريبية؛ إذ من النادر أن يتعرض الإنسان لملوث واحد على حدة (قد يحدث هذا فى بيئة العمل إذا ما تعرض الإنسان لفترات قصيرة لأبخرة أحد الغازات مثلا). إنما يتعرض الإنسان فى الهواء الخارجى لجميع الملوثات فى نفس الوقت. وكما سبق أن ذكرنا فإن هذه الملوثات يتفاعل بعضها مع البعض الآخر مما قد يزيد أو يقلل من آثارها الصحية. ويوضح الجدول الآتى أهم الآثار الصحية لملوثات الهواء.

جدول رقم (١) أهم آثار ملوثات الهواء

ضيق النفس - أمراض الشبعب الهوائية - خفيض مناعة الجسم - أمراض مزمنة بالرئين. أمراض مزمنة بالرئين. والآشار المشهدة من الحبير الجدري والرحام. الإنبانات.	أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين
تسبب الجسيمات التي يتنفسها الإنسان في زينادة الحساسية والربو وغيرها من الأمراض الصدرية.	الجسيمات العالقة
يحد من قبابلية حمل السدم للاكسيجين وبهذا قد يسبب اضراراً بمخلايا المنح أو الإختاق كما يؤثر في الدورة الدموية والجهاز العصبي	أول أكسيد الكربون
أمراض صدرية مختلفة	الهيدروكربونات
التهابات العين - الربو - التأثير على وظائف الرئين والقلب الإضرار ببعض النباتات	الضباب الدخاني (خاصة الأوزون السطحي)
امراض الكلى والجهاز العصبى ويؤثر خاصة في الأطبقال (يؤدي إلى زيادة التخلف العقلي والتشتجات ونوبات التغيرات السلوكية الخ)	الرصاص

۱۱٬۱۱۸ و بو المورد الرئيسي للمياه العذبة في مصر هو نهر النيل الذي يمد البلاد بحوالي 0,0 مليار متر مكعب في العام (طبقا للاتفاقية الدولية لتوزيع مياه النيل). بالإضافة إلى ذلك هناك حوالي ٢,٦ مليار متر مكعب من المياه الجوفية منها ٢,٦ مليار متر مكعب في المحساري الدلتا ووادى النيل وه ٠ مليار متر مكعب في الصحساري المصرية. ومن إجمالي المياه المستخدمة في مصر يذهب حوالي ٨٤٪ للزراعة و٧٧٪ للصناعة وه ٪ للاستخدامات المنزلية والبساقي لأغراض أخرى مختلفة ١٩٠٪.

وقد أوضحت الدراسات العلمية انختلفة أن مصادر المياه العذبة في مصر قد تدهورت نوعتها تدهورا كبيراً خلال العقدين الماضين. فنهر النيل وفروعه يستقبل كل عام حوالي ۲۸۸۰ مليون متر مكعب من الخيلفات السائلة من مصادر مختلفة، منها ٣١٢ مليون متر مكعب مخلفات السائلة من مصادر مختلفة، وفي الوقت الذي تستخدم فيه المصارف لاستقبال مياه الصرف الزراعي فإنها أيضا تستقبل كميات كبيرة من مخلفات الصرف الصحى ومخلفات الصناعة غير المعالجة أو المعالجة جزئيا. وهي لهذا تحتوى على تركيزات عالية من الملوثات الختلفة مثل جزئيا. وهي لهذا تحتوى على تركيزات عالية من الملوثات الختلفة مثل المواد العضوية والمواد المغذية والبكتريا والعناصر الثقبلة والمبيدات .. الخوسبب هذا مشاكل خطيرة لأن مياه المصارف تستخدم على نطاق واسع – بصورة غير رسمية – في رى بعض المحاصيل – إما كما هي أو بعد خلطها بمياه النيل . ويعد بحر البقر مثالا للمصارف شديد التلوث بعد خلطها بمياه النيل . ويعد بحر البقر مثالا للمصارف شديد التلوث الدتا فإن حالة هذه البحيرات قد تدهورت إلى درجة كبيرة.

أما بالنسبة لامتدادات مياه الشرب فتشير التقارير إلى أن ٩٥٪ من

سكان الحضر لديهم إمدادات مياه للشرب (تشمل الإمدادات الحنفيات المركزية في المناطق العشوائية). وقد قدرت هذه التقارير أن نصيب الفرد في القاهرة والإسكندرية يبلغ قرابة ٣٠٠ لتر يومياً في حين أن نصيب الفرد في باقى الحافظات يتراوح بين ٤٠٠ و ١٢٠ لترا في اليوم. وجدير بالذكر أن الفاقد من المياه الصالحة للشرب نتيجة إهمال صيانه المرافق والتسيب في السلوك الفردي يبلغ حوالي ٥٠٪ من المياه المنتجة من الحياه.

ونظرا لأن مياه الشرب لا تصل الأدوار العليا في معظم المباني الحديثة المرتفعة فلقد انتشرت خزانات المياه فوق أسطح هذه المباني، وفي دراسة أجريت على مياه هذه الخزانات وجد أن نسبة الأحياء الدقيقة فيها أكثر بحوالي ٧٠٪ عنها في مياه المصدر. وهذا معناه أن الخزانات إذا لم تنظف بصفة دورية فإنها تكون مأوى خصباً لتكوين وتوالد هذه الأحياء الدقيقة، ثما يؤثر في نوعية المياه ويتسبب في أمراض مختلفة لمستهلكيها.

أما بالنسبة خدمات الصرف الصحى فى مصر فهى تعانى من قصور شديد، خاصة فى محافظات الوجه القبلى والبحرى. وهناك ٢٠ مدينة فقط بها شبكات صرف صحى ومحطات معاجة ولكن هذه المحطات لا تستوعب أكثر من ٥٠٪ من الخلفات وتتم معاجة الخلفات فيها بطريقة أولية فقط. وتكاد تكون جميع القرى فى مصر (٢٠٨٠ قرية) وكذلك العزب والكفور (حوالى ٢٠٠٠ عَرْبة وكفر) محرومة تماماً من خدمات ملائمة للصرف الصحى (٨٠٠).

ومن القضايا الهامة للخدمات التي استرعت الانتباه منذ سنوات

قليلة قضية تلوث المياه الجوفية في مناطق متفرقة نتيجة تسرب الملوثات المختلفة إليها، ففي بعض المناطق وجدت تركيزات عالية من الحديد والمنجنيز (مثل الواحات البحرية) وفي مناطق أخرى وجدت تركيزات من المبيدات والنترات (وهي كيماويات مستخدمة في الزراعة). ويهدد هذا التلوث نوعية المياه الجوفية التي تمد أعدادا كبيرة من السكان بحاجاتهم من مياه الشرب والاستخدامات المنزلية.

الأثارالصحية لتلوشالهاه، يؤدى تلوث المياه إلى الإصابة بالعديد من الأمراض المعوية والطفيلية، والتي تشكل نسبة عالية من المرض، خاصة في الدول النامية، إذ تبلغ نسبة الوفيات منها حوالي ٤٥٪ وتعد هذه الأمراض سبباً رئيسياً في وفاة حوالي ١٧٧ مليون شخص كل عام، منهم ١٠,٥ مليون طفل دون سن الخامسة (٤٩).

تعتبر الكوليرا من أهم الأمراض الناتجة عن تلوث المياه يليها التيفود والدوسنتاريا الباسيلية والدوسنتاريا الأميبية والالتهاب الكبدى الوبائي وغيرها. ويؤدى تلوث المياه – خاصة المياه الراكدة – إلى تعاظم توالد البعوض. ولاتزال الملاريا تشكل إحدى المشاكل الصحية العامة في جزء كبير من العالم النامي فهذا المرض مستوطن في ١٠٢ بلد، مما يعرض أكثر من نصف سكان العالم إلى خطر الإصابة به (تقدر حالات يعرض أكثر من نصف سكان العالم إلى خطر الإصابة به (تقدر حالات الملاريا في العالم بحوالي ١٠٠ مليون حالة سنويا منها ٣٩٪ في أفريقيا وكلم في جنوب شرقى آسيا). كذلك يؤدى تلوث المياه إلى الإصابة بالبلهارسيا التي تعتبر إحدى الخاطر الصحية الكبرى في ٢٧ بلدا ناميا. وتقدر الإحصائيات عدد المصابين بالبلهارسيا في العالم بحوالي ٢٠٠ مليون شخص معرضين لخطر الإصابة بالمرض (٤٩٠).

ومع زيادة تلوث المياه بالكيماويات المختلفة بدأت في الظهور آثار صحية مختلفة لم تكن متفشية من قبل. فهناك مؤشرات على أن زيادة تلوث المياه بالألومنيوم تسبب العديد من أمراض الكلى، كما أن التلوث المبيدات يؤدى إلى حالات مرضية معوية كثيرة، وأيضا إلى بعض حالات التسمم.

ولا يقتصر تلوث المياه على السطحية فقط، بل أصبح تلوث المياه الجوفية مشكلة في كثير من دول العالم، خاصة التلوث الناتج من استخدام الأسمدة والمبيدات في الحقول الزراعية ومن دفن النفايات الصناعية في مناطق غير مؤهلة لذلك، مما يحدث تسرباً لمركباتها إلى خزانات المياه الجوفية.

وهناك نوع من الآثار البيئية يصيب الأنهار والبحيرات يعرف باسم التخشش، وينتح من التلوث بالأسمدة التي تصوف مع مياه الصرف الزراعي، فتساعد العناصر الخصبة في هذه الأسمدة على نمو الطحالب والنباتات المختلفة _ مثل ورد النيل وخس الماء وكرنب النيل وغيرها. ويزدهر نمو هذه الأحياء في الجو الدافئ وفي المياه بطيئة الحركة. ويسبب التخشف أضراراً كثيرة بالثروة السمكية في هذه المسطحات المائية وبالأحياء التي تعيش في القاع نتيجة حجب ضوء الشمس عنها، والإخلال بدورة الأكسجين اللازمة لحياتها. كما يساعد نمو النباتات المختلفة على خلق بيئة مناسبة لتكاثر البعوض والقواقع والخشرات الأخرى الحاملة للعديد من الأمراض (مثل الملاريا والبلهارسيا وغيرها).

"الله البيئة البعرية: تعتد شواطئ مصر في القطاع الشمالي من رفح إلى السلوم نحو ١٠٠٠ كم، وفي القطاع الشرقي على امتداد البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة أكثر من ١٠٠٠ كم أخرى. وتمثل

المناطق الساحلية مواقع إنمائية مختلفة بالنسبة للسياحة أو الثروة البحرية أو التصنيع والتجارة العالمية.

وتتعرض مياه الشواطئ المصرية لمصدرين أساسيين للتلوث: التلوث التلوث البادية أو المادية أو المبحرية أو السفن والناقلات ، والتلوث من مصادر الصرف الصحى والصناعى.

ولقد أشارت التقارير العلمية منذ منتصف السبعينيات إلى أن منطقة البحر الأبيض المتوسط استعملت كمكان لتفريغ النفايات، فمثلا وجد أن: (٥٠)

_ 00٪ من مجارى المياه الملوثة القادمة من ١٢٠ مدينة ساحلية شمال وجنوب البحر المتوسط تطرح هذه المياه في البحر دون معالجة كافية لها.

_ فى كل سنة تقريباً تطرح فى البحر المتوسط حوالى 17۰,۰۰٠ طن من طن زيوت معدنية، و17۰,۰۰۰ طن فينول، و 7۰,۰۰۰ طن من محاليل الغسيل الكيماوية، و100 طن زئبق، و700 طن رصاص، و750 طن كروم، و770,۰۰۰ طن فوسفور، و 700,۰۰۰ طن نيتروجين من مصادر مختلفة ناتجة عن الاستهلاك البشرى.

_ البحر الأبيض المتوسط يحتوى على ٢٥٪ من التلوث الناتج عن النفط في العالم.

ولقد دفع هذا الوضع دول حوض البحر الأبيض المتوسط (ومنها مصر) إلى تبنى خطة عمل البحر الأبيض في عام ١٩٧٥ ثم إلى توقيع اتفاقية برشلونة في عام ١٩٧٦ التي الزمت الأطراف المختلفة باتخاذ شتى التدابير المناسبة لحماية بيئة البحر المتوسط، ولقد أعقب اتفاقية

برشلونة عدد من البروتوكولات المنظمة لإلقاء المخلفات من السفن والطائرات، والتصدى للطوارىء، ومكافحة التلوث من مصادر برية والمناطق المحمية. ولقد وضعت عدة برامج إقليمية وأبحاث لرصد التلوث في البحر الأبيض المتوسط (مثل الحطة الزرقاء عام ١٩٧٩ وبرنامج ميدبول ١٩٨١ ـ ١٩٩٠) يقوم بها ٦٣ مركزا للأبحاث في ١٦ دولة من دول البحر المتوسط (منها مصر). ومن جهة أخرى تشارك مصر في برنامج حماية البحر الأحمر وخليج عدن الذي وقعت اتفاقيته في جدة عام ١٩٨١.

وتحمل المصارف الزراعية ما يزيد على ١٩ مليار متر مكعب في السنة من الماء المحمل بالخلفات الزراعية والصناعية ومخلفات الصرف الصحى إلى بحيرات شمال الدلتا ، وتعتبر بحيرة المنزلة وبحيرة مريوط وكذلك البرلس وإدكو مستنقعات شديدة التلوث، تتبادل هذا التلوث مع البحر الأبيض المتوسط بحرية تامة. فمثلا يمتد مصرف بحر البقر المسافة ١٩٠ كيلو مترا من جنوب القاهرة مارا بمحافظات القليوبية والشرقية والإسماعيلية والدقهلية ويصب في بحيرة المنزلة حاملا ما يقرب من ١٩٠ كيلو مترا من مكعب سنويا من مياه الصوف الصحى غير المعالج من هذه المحافظات مختلطة بها مخلفات حوالي ٨٠ مصنعاً في منطقة القاهرة الكبرى (١٩). ولقد أدى هذا التلوث إلى تغيرات بيئية متعددة في منطقة البحيرة بجانب الإضرار بالثروة السمكية (انخفض عام ١٩٨٧) هجرت طيور كثيرة نافعة في منطقة بحيرة المنزلة ففي عام ١٩٨٧) هجرت طيور كثيرة نافعة في منطقة بحيرة المنزلة بحوالي عام ١٩٨٧ في حين أنها لم تتعد الد ٢٠٠ في عام ١٩٨٠ من ناحية

أخرى أدى تلوث بحيرة المنزلة إلى زيادة نسبة المبيدات والملوثات الاخرى في الأسماك ولقد أوضحت التحاليل الحديثة أن تركيز الزئبق في الأسماك يصل إلى ٢٨ جزءا في المليون (والمسموح به طبقاً لمنظمة الصحة العالمية لا يجب أن يتعدى الجزء الواحد في المليون) كذلك وجدت تركيزات عالية من الرصاص في أسماك البحيرة (٣٣ جزءاً في المليون).

وتعد بحيرة مربوط مثالا آخر للبحيرات شديدة التلوث؛ فبعد الجدل الذى دار منذ حوالى عقد من الزمن حول موضوع الصرف الصحى بالإسكندرية وهل يتم الصرف إلى البحر أم إلى البر استقر الأمر على الصوف (على الأقل مؤقتاً كما ذكر) في بحيرة مربوط في محاولة فاشلة لجعلها بحيرة أكسدة يمكن أن تخفف من حدة التلوث قبل أن يقصرف المياه في البحر. وكانت النتيجة أن بحيرة مربوط التي تستقبل يوميا ما يقرب من مليون متر مكعب من الصرف الصحى مختلطا به مخلفات مصانع كثيرة أصبحت بحيرة شبه ميتة من الناحية البيولوجية والبيئية. فلقد ارتفعت عمليات التحلل اللاهوائية في البحيرة وارتفعت معها نسبة غاز الأكسجين المذاب في الماء وموت أنواع مختلفة من الأحياء المائية. ولقد بينت بعض التحاليل أن مستويات الزئبق في بعض أنواع الأسماك في بحيرة مربوط بلغ ١٩٥٥ جزءا في مصر (مثل الميناماتا الذي حدث في اليابان في عامي ١٩٥٣ و ١٩٦٤ مرض الميناماتا الذي حدث في اليابان في عامي ١٩٥٣ و ١٩٦٤ وأدى إلى ظواهر عصبية مختلفة وتشوهات في الأجنة).

وبالإضافة إلى تلوث البحيرات الشمالية وبالتالي إلى زيادة حدة التلوث في البحر الأبيض المتوسط، فهناك قلق متزايد من زيادة التلوث فى الشواطئ السياحية الجديدة على امتداد الساحل الشمالي أو على شواطئ سيناء والبحر الأحمر لنزايد صرف مخلفات الصوف الصحى، دون معالجة، من القرى السياحية الجديدة إلى البحر مباشرة..

الآثارالصعية لتلوث البيئة البعرية على السياحة، يترتب على أنشطة الإنسان في المناطق الساحلية آثار مختلفة خاصة على النظم البيئية الخساسة مثل المستنقعات المالحة والماتجروف (الغابات الساحلية) والشعاب المرجانية. ففي شرقي آسيا أدى تحويل مساحات كبيرة من غابات المانجروف إلى حقول للأرز ومزارع سمكية إلى إزالة حواجز طبيعية كانت تصد الفيضانات والعواصف. كذلك أدى الإضرار بالشعب المرجانية إلى التأثير السلبي على نشاط السياحة في بعض الدول، وإلى النقص في بعض فصائل الأسماك التي كانت تتخذ من هذه الشعب المرجانية مسكنا وبيئة لها.

من ناحية أخرى تتسبب الكائنات الحية التى تتسرب مع مياه الصرف الصحى وغيرها إلى البيئة البحرية الساحلية في إصابة الإنسان بأمراض مختلفة. فالاستحمام في مياه البحر الملوثة بمياه الجارى يؤدى إلى إصابة الإنسان بالاضطرابات المعوية بنسبة أعلى من المستوى الطبيعي، بالإضافة إلى الإصابة بالتهابات الأذن والجهاز التنفسى والجلد. وهناك أيضا علاقة وثيقة بين تناول المنتجات البحرية الملوثة والإصابة بأمراض خطرة منها الالتهاب الكبدى الوبائي والكوليرا. وبالإضافة إلى الكائنات الحية تحمل مياه الجارى ومياه الصرف الزراعي كميات كبيرة من النيتروجين والفسفور (مكونات الأسمدة الكيماوية والمنظفات) وتساعد هذه المركبات على تغذية الطحالب التي تنتشر بسرعة، مؤدية والمي نفاد الأكسجين في بعض المناطق وتحويلها إلى ما يعرف بالمناطق

الميتة. ويمكن لبعض الطحالب فرز مواد سامة تقضى على أشكال كثيرة للحياة البحرية أو تتركز في بعض الأسماك والصدفيات، وتسبب تسمما خطيرا للانسان إذا ما تناولها.

٤. تدهورالتربية: تبلغ مساحة الأرض المزروعة في مصر أقل من ٤ من إجمالي مساحة الأرض. وتتركز معظم الأراضي المزروعة (٩٩) منها) في دلتا النيل وواديه الضيق. وتتعرض الأراضي الزراعية في مصر لأنماط متعددة من التدهور أهمها: تمليح التربة والتشبع بالمياه (التطبيل) ، رحف الرمال والتلوث الكيميائي والبيولوجي.

وترجع عمليات تشبع الأرض بالمياه والتمليح إلى استخدام وسائل الرى القديمة؛ فمثلا أدى الاستخدام المفرط لمياه الرى - مع سوء الصوف - إلى ظهور مناسيب ضحلة للمياه الجوفية مع تصاعد تمليح التربة فى الواحات بالصحراء الغربية. كذلك أدى التحول إلى الرى الدائم فى وادى النيل والدلتا دون مصاحبة ذلك بإنشاء نظام صرف جيد إلى رفع مستوى المياه الجوفية والتمليح فى العديد من المناطق المنخفضة . وفى شمال الدلتا وساحل البحر الأبيض المتوسط أدى السحب الزائد للمياه الجوفية إلى تسرب مياه البحر المالحة إلى خزانات المناطق. وتشير التقارير المختلفة إلى أن حوالى ٣٥٪ من الأراضي الزراعية فى هذه المناطق. وتشير التقارير المختلفة إلى أن حوالى ٣٥٪ من الأراضي الزراعية فى مده في مصور (أي حوالى ٢٥) إلى ٣ ملايين فدان) تعانى فى الوقت الخاضر من مشكلة التمليح ٢٦ إلى ٣ ملايين فدان) تعانى فى الوقت

وتمثل ظاهرة تدهور الأرض، خاصة في المناطق المتطرفة قرب الحدود بين الزراعة والصحراء ، خطراً يهدد التنمية الزراعية المستمرة . إذ إن تدهور الأراضي في هذه المناطق يؤدي إلى زحف الرمال أو

التصحر. ويشجع على ذلك الجفاف وعدم سقوط الأمطار (التي تساعد على تثبيت التربة) والرياح النشطة. وهناك مناطق تعرضت فعلاً لما يمكن أن يسمى بالتصحر في بنى سويف وأسيوط بالقرب من الحد الفاصل مع الصحارى الجاورة.

ومن الجدير بالذكر أن تلوث التربة في مصر بالكيماويات والمواد البيولوجية قد زاد في الأعوام الأخيرة زيادة ملحوظة بما يساهم في تدهور التربة وخفض إنتاجيتها. فلقد تزايد استخدام الأسمدة الكيماوية بدرجة كبيرة. فيبلغ معدل استخدام هذه الأسمدة حوالي ١٩٠ كيلو جراماً للفدان، وهي كمية مرتفعة جدا بالنسبة للمعدلات العالمية كذلك ارتفع استخدام المبيدات بدرجة كبيرة (٢٠٠٠٠ طن سنويا) ونتج عن هذا أن بقايا الأسمدة والمبيدات زاد تركيزها في التربة بدرجة كبيرة. وبعض هذه البقايا وجد طريقه إلى خزانات المياه الجوفية مما أدى الى تدهور نوعيتها.

وبالإضافة إلى كل هذا نجد أن التوسع العمراني، غير الخطط والذي لم يتم التحكم فيه أدى إلى ضياع مساحات شاسعة من الأراضى الزراعية الخصبة في الدلتا ووادى النيل. ولقد قدرت مساحة الأرض الزراعية التي فقدت بسبب النمو الحضرى في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٠ بحوالي ٢٠٠٠٠ فدان ويقدر معدل الفاقد حالياً بحوالي ٣٠٠٠٠ فدان سنويا. ومن المؤسف أن القانون رقم ١٩١٦ لسنة ١٩٨٠ الخاص بتجريف وتبوير الأرض الزراعية لم ينفذ، ولقد بلغ عدد الخالفات التي حررت في الفترة من من ١٩٨٠ إلى ١٩٩٠ حوالي ٢٠٠٠٠ مخالفة، طبقاً لبيانات وزادة الزراعة (أثير موضوع كشط الأراضي الزراعية لاستخدام الطين في

صناعة الطوب بعد بناء السد العالى وحجز الطمى أمام السد، منذ بداية السبعينيات وكان هذا التجريف عاملاً هاماً في فقدان مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية).

وبالرغم من مجهودات استصلاح الأراضى التى نجحت فى استصلاح ٩٩، مليون فدان فى الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٠ ، فإن هذا قابله فقدان ما يقرب من ٧٥٠,٠٠٠ فدان من الأراضى الجيدة. وتبلغ مساحة الأراضى الزراعية حالياً بما فى ذلك المستصلح حوالى ٧,٧ مليون فدان وتقدر مساحة الأرضى التى يمكن استصلاحها بحوالى ٣,٤٥ مليون فدان منها ٢,٨٨ مليون يمكن استصلاحها بمياه النيل و ٠٠٠,٠٠٠ فدان يمكن استصلاحها بالمياه الجوفية ، ولكن من هذه المساحة الإجمالية يشكل ٦,١ مليون فدان ما يعرف بالأراضى ذات الأولوية التى يمكن استصلاحها مع توافر المياه. وإذا ما علمنا أن تكاليف استصلاح الفدان الواحد قد تصل إلى ١٠،٠٠٠ جنيه، ومع محدودية ما يمكن استصلاحه وزراعته لأدركنا مدى أهمية المحافظة على كل شبر من الأرض الزراعية فى مصر وحمايتها من التدهور والغلوث.

الأثار) المترتبة على تدهور التربية بينما يعتبر البشر العامل الرئيسى فى تدهور الأرض وتصحرها فإنهم أيضا ضحايا هذا التدهور؛ ففى الدول النامية يعتبر تدهور الأرض الزراعية وانخفاض إنتاجيتها سبباً رئيسياً فى هجرة أهل الريف إلى المدينة، بما يصاحب ذلك من انتشار المناطق العشوائية فى المدن وحولها، وتفاقم مشاكلها البينية والصحية العشوائية والاجتماعية والاقتصادية. ولقد أدت هذه الهجرة غير المنظمة من

الريف إلى المدينة إلى إعاقة عمليات التنمية سواء في المناطق الريفية أو الحضرية على حد سواء.

ويؤثر تدهور الأرض وتصحرها فى قدرة البلدان على إنتاج الأغذية، وينطوى بالتالى على تخفيض الإمكانيات الإقليمية والعالمية لإنتاج الأغذية. ولا شك أن خفض الإنتاج الغذائى له آثار سلبية على تجارة الغذاء فى العالم، عما قد يلحق أضراراً بدول نامية فقيرة. ونظراً لأن التصحر ينطوى على تدمير الحياة النباتية واختفاء مجموعات نباتية وحيوانية كثيرة فهو أحد الأسباب الرئيسية لفقد التنوع البيولوجى فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

٥.قضايا النفايات الصلبة: يعد تلوث سطح الأرض ظاهرة قديمة قدم الإنسان نفسه، فالفضلات تنتج عن الإنسان ونشاطاته لتستقر على سطح الأرض وتشوه جماله. وتتكون النفايات الصلبة من نفايات المنازل (مواد مستهلكة وبقايا أطعمة ومعلبات فارغة وأكياس من النايلون وكرتون ومواد بلاستيكية وورق وكذلك بقايا الخضر والفاكهة وغيرها) بالإضافة إلى نفايات البناء والهدم والفضلات الآدمية والجوانية (٣٥).

الخلفات الصلبة: وهي عبارة عن خليط متباين من المواد الصلبة ونصف الصلبة التي يعتبرها المستهلك عديمة القيمة. وتختلف نوعية وتركيب الخلفات من مكان إلى مكان آخر حسب نوع النشاط الإنساني فيه، فالخلفات التي تتولد في الحضر تختلف تماما عن الخلفات التي تتولد في مدينة معينة تختلف عن تلك التي تتولد في مدينة أخرى (٤٥).

إن تراكم الفضلات المنزلية الصلبة مشكلة تثير كثيراً من المضايقات

فى البلاد الصناعية. ذلك أن زيادة عدد السكان وتقدم التطور العمراني والمدنى والمطالب الاستهلاكية المتزايدة، تفرض زيادة مستمرة فى وزن وحجم الفضلات التى يجب التخلص منها. فإن التراكم الهائل للفضلات يتطلب استعمال آلات ضخمة إن مقابر السيارات التى نجدها على مشارف كثير من المدن والتجمعات، تمثل الطابع الحقيقى لمرحلة بداتها ولنظام بعينه (٥٥).

جدول رقم (٢) النسبة المنوية لكونات القمامة في مصر مقارنة ببعض الدول المختارة

الكونات						الدولة
مواد	زجاج	معادن	رماد	مواد عضوية	ورق	23201
11,0	٦	٨	1.,0	77,0	٤٣	الولايات المتحدة
1 1 1	۳,٥	٤,٢	۲,٤	7 1	44,7	فرنسا
14	١٥	٦	_	١٧	00	السويد
10	٥	٥	1.	٥٥	١٠	بصر

المصدر: جهاز ضون اليئة ـ الخطة القومية للبيئة ج.م.ع القاهرة سبتمبر ١٩٨٦. يوضح لنا الجدول السابق رقم (٣) مقارنة مكونات القمامة في مصر بغيرها من الدول حيث يتضح ارتفاع نسبة المواد العضوية الموجودة بها ثما يزيد من قيمتها الحرارية كمادة خام لإنتاج الغازات وباعتبار أن متوسط النفايات الصلبة للفرد يومياً في الحضر نصف كيلو جرام فإن مدينة القاهرة على سبيل المثال يتولد منها ٤٤٠ طن يوميا (١٩٨٦) من القمامة (٣٢,٥ منها نفايات المنازل والشوارع، (٣٧، نفايات ميان ومرافق عامة) (٣٢).

ويبلغ حجم مخلفات المنازل الصناعية بمدينة الجيزة على النحو التالى : ١٢٠٠ م٣ يومياً.

حى غرب الجيزة مخلفات منازل ٢٠٠ م٣ يومياً، مخلفات صناعية ١٠٠ م٣.

حى جنوب الجيزة مخلفات منازل ٣٥٠ م٣ يوميا، مخلفات صناعية ٥٠ م٣.

حى شمال الجيزة مخلفات منازل ٤٥٠ م٣ يومياً، مخلفات صناعية ٥٠ م٣.

ويتم التخلص من النفايات والقمامة عند الكيلو ١٨ طريق الواحات البحرية بالنسبة لأحياء غرب وجنوب الجيزة وفي مقلب أبو النمرس بالنسبة لحي شمال الجيزة (٥٠).

لقد ساعد عدد من العوامل على تفجر مشكلة النفايات الصلبة في القاهرة الكبرى وهي:

(١) معدلات الزيادة السكانية المرتفعة.

(٣) وجود المقالب العامة للقمامة والنفايات الصلبة وسط الكتل السكانية (مقلب الدويقة ـ والفسطاط ـ والجمالية «بوابة النصر») بحيث تستطيع أن تستدل على هذه المواقع المنتشرة بالقاهرة على بعد كيلو مترات من وائحتها.

- (٣) عوامل سلوكية وغياب الوعى الصحى والتربية البيئية.
- (٤) ضعف وتخلف نظم جمع الخلفات الصلبة، وعدم التنسيق بن الهيئات المنوط بها مرافق البلاد مما يؤدى إلى تكرار عمليات الخفر والردم.

وتمثل القمامة المنزلية (٥/١) من القمامة المتولدة في المدينة والباقى ويقدر بنسبة (٥/١) ينتج من الأتربة والقمامة الناتجة من المشاة أو السيارات العابرة في الشوارع. وحتى يمكن أن نصور ضخامة المشكلة فيمكننا القول بأن هذه الكميات تنتج من (٢٢٠٠٠٠ وحدة سكنية) في مدينة القاهرة موزعة على ٢٢٢ كم٢، أما في الجيزة فهذه الكمية تنتج من (٥٥٠٠٠٠ وحدة سكنية) موزعة على مساحة ٧٠ كم٢ يسكنها حوالي ٨ ملاين فرد في القاهرة ١,٥٥٠ مليون نسمة في الجيزة (٤٥).

وبصفة عامة مشكلة القمامة المنزلية بصورتها الحالية إنما تمثل مشكلة كبيرة وسوف تزداد هذه المشكلة وبصفة خاصة إذا علمنا أن نسبة كبيرة لاتقل عن 48٪ من القمامة المتولدة في المدينة لا تجد من يرفعها سواء زبالا تقليديا أو هيئات النظافة بالقاهرة والجيزة أو شركات متخصصة، وعلى هذا فإن القمامة المنزلية المتولدة تمثل خطورة كبيرة على المجتمع. (٧٥)

الأثارالترتبة على النفايات الصلبة، (عق) إن هناك مشاكل عديدة يسببها تجميع النفايات وحتى وسائل التخلص منها، كالتراب والروائح والنيران والغازات المشتعلة وتلوث المياه الجوفية إلى جانب كونها مرتعا خصبا للحيوانات والحشرات المعدية، كالفئران والذباب والبعوض، وتكاثر الميكروبات. فمن أهم الأمراض التي تنتشر نتيجة لعدم التخلص من

المخلفات الآدمية الالتهاب الكبدى الوبائي، الإسهال الفيروسي، الكوليرا، الإسهال البكتيري، والدوزناريا الأميية.

وغنى عن البيان أن الإهمال فى النظافة العامة قد يسبب أخطاراً صحية للسكان، فقد تحتوى نفايات الشوارع على كاننات دقيقة بالوجينية (مثل بكتريا السل وميكروب التيتانوس وجراثيم أمراض الماشية وميكروبات أخرى) ومن ثم تكون هذه النفايات أحد العوامل المسببة لنقل العدوى. (٩٨)

هذا العنصر الأخير، حيث أصيب أكثر من ألف ساكن بأمراض جلدية وكشفوا عن أعراض القيء والإسهال والصداع والاضطرابات البصرية نظرا لتسرب مركب الـ PC B.S في الزيت المستخدم في الأطعمة المطهية. (48)

المنافق السمعي (الضوضاء): يعتبر التلوث السمعي ظاهرة حضرية حديثة صاحبت زيادة الاتجاه نحو التصنيع بصفة خاصة وما ارتبط بالنمو الحضرى من توسع في استخدام اغركات والآلات وما شابهها. إن الضوضاء عنصر طبعي في الحياة، ومن الصعب تعريفها بطريقة جامعة مانعة فتعرف دائرة المعارف البريطانية الضوضاء بأنها الصوت عفير المرغوب فيه، وتعرفها دائرة المعارف الأمريكية بأنها: «الضغط الذي يؤذي الإنسان وغيره من الحيوانات، وتسميها لجنة السير آلان ولسون لشئون الضوضاء: «صوت لايرغب فيه المستقبل، وفي فترة أحدث عرفت الضوضاء بأنها «شكل من التلوث البيئي لايقل خطورة وافسادا عن السموم التي تلقي بها في الهواء والماء، وكذا كنوع مهم من التلوث الحضاري كفيل بأن يكون سببا في الضيق وفقدان السمع، من التلوث الحضاري كفيل بأن يكون سببا في الضيق وفقدان السمع، وربما تكون له تأثيرات فسيولوجية وسيكولوجية عديدة. (٩٥)

تشكل الضوضاء فى المدن مشكلة دائمة ومزمنة، وهذا النوع من الصوضاء ينطوى على أخطار متزايدة، لأن الضوضاء الحادة ذات تأثير جدى، فالسكان الذين يعيشون بالقرب من الطرق الرئيسية يكون تأثير الضوضاء عليهم مباشراً (طبقا لتقدير منظمة الصحة العالمية فإن 1٪ من جملة سكان العالم يعانون من عيب فى درجة السمع وغالبية هذه السبة من سكان المدن).

ولقد كشف التحليل المقارن لمعدلات الأصوات في التجمعات الختلفة عن حقيقة أن المدن والمناطق الحضرية تواجه مشكلة تلوك سمعي.

لأن معدلات الضوضاء فيها تزيد عن ٩٠ ديسيبل نتيجة لتكدس وسائل النقل وازدحام حركة المرور والضوضاء الناتجة عن مختلف الحركات والآلات التي تستخدم في أغراض ومجالات شتى في حياة المدينة (٤٥).

كما يتين أن أخطر أنواع التلوث السمعى أو الضوضاء خطورة هي التي تقع أو تحدث على فترات متقطعة أو غير منتظمة؛ إذ لوحظ أن الإنسان يعتاد بسرعة على الضوضاء المستمرة كضوضاء محرك السفية أو مكيف الهواء أو صوت محرك السيارة. (٦٠)

فبالنسبة لضوضاء المدينة فهى تحدث على فترات متقطعة وغير منتظمة، الأمر الذي يؤثر وبوضوح على قدرة المخ على التكيف للضوضاء المستمرة.

إن استمرار مرور السيارات واللوريات وحتى الطائرات في بينة المدينة يعنى أن مناطق المدينة المختلفة تخضع لفترة غير مستمرة لأصوات عالية على فترات تطول أو تقصر. وهذا مايجعل ضوضاء المدينة تمثل مشكلة للتلوث السمعيّ.(٦١٣) وقد تم العديد من البحوث الميدانية عن حالة الضوضاء للمرور فى مدينة القاهرة «المرور المنقطع» حيث أجرى البحث فى ثلاثة مواقع بالمدينة ومقارنة هذه النتائج بالمعايير القياسية للضوضاء. فلقد أوصت في المدوسفة رقم ١٩٩٦ بأن اخد المسموح به للضوضاء خارج المنشأة المواصفة رقم ١٩٩٦ بأن اخد المسموح به للضوضاء خارج المنشأة يوضح: إن ضوضاء المرور في مدينة القاهرة مزعجة للغاية حيث إن شدة الضوضاء تتخطى المسموح به بقدر كبير. ويجب إجراء دراسات وقياسات ميدانية لتقليل ضوضاء المرور حيث أثبتت الدراسة أن منسوب تلوث الضوضاء قيمته (٨٨) ديسيل. (٢٢)

بذلك تسهم وسائل النقل بأنواعها المختلفة بنصيب متفاوت في مشكلة التلوث السمعي أو الضوضاء في المدينة ،فإن عربات الديزل هي أهم مصدر للضوضاء الناجمة عن وسائل النقل في البيئة الحضرية؛ لأن هذا النوع من آلة الاحتراق الداخلي يسبب مستوى عالياً من الضوضاء حيث يرجع الضغط العالى في السلندرات التي ينتج عنها انفجارات حادة في الوقود وقد تصل نسبة الضوضاء بها إلى (٩٠) ديسبل.

فمطار القاهرة الدولى مصدر رئيسى من مصادر الضوضاء فلقد كان الامتداد العمراني وانتشار الأحياء السكنية حوله سبباً في أن أصبح موقع المطار لايطابق الاشتراطات الدولية لقربه من المساكن والمسبب للضوضاء وتلوث جو منطقة المطار (٤٥)

إن الصناعات التى انتشرت فى العديد من مناطق المدن المصرية تتركز فى بعض مناطق مثل منطقة حلوان الصناعية التى تضم مصانع الأسمنت والحديد والصلب والكوك وغيرها، ومنطقة شبرا الخيمة وانتشار كثير من المصانع داخل الكتل السكانية فضلا عن انتشار ورش السيارات والمخابز داخل المدينة وانبعاث العديد من وسائل الضوضاء المتقطعة والمستمرة مما يسبب العديد من المشكلات الصحية.(٥٣)

فلقد ثبت أن مشروع الأنفاق الأرضية مد خاصة فى المناطق الحضرية وسط المدن مي يجنب سكان تلك المناطق الإزعاج المتولد منها نتيجة انعزالها الكامل عن البيئة المحيطة بها. ومن هنا تأتى أهمية استخدام مترو الأنفاق فى مناطق وسط المدينة كأسلوب وحل ليس فقط لوسائل النقل ولكن أيضا لتقليل الضوضاء، وكذلك المحافظة على الناحية الجمالية للمدينة على السطح.

النتائج الفيزيولوجية والمرضية والنفسية للضوضاء إن النتائج الفيزيولوجية والمرضية للضوضاء هى الإرهاق السمعى، والصمم المهنى والصدمات السمعية وإننا نلاحظ عند كثير من الأشخاص ضياع وفقدان حاسة السمع نتيجة للحياة فى المدينة الصاخبة، وهذه الظاهرة غير المرتبطة بالشيخوخة قد تظهر فى سن الثلاثين وعند الرجل أكثر من المرأة. وهناك تغيرات أخرى تطرأ على دقات القلب والتوتر العصبى، والأضرار التي تصيب الجهاز التنفسي.

والنتائج النفسية ما الفيزيولوجية للضوضاء تظهر أساسية في الأحلام، وكذلك آلام الرأس وفقدان الشهية والشعور بالضيق والتعاسة. وبالنسبة للعمل والمهام الذهنية والعقلية والفكرية نجد أن للضوضاء آثاراً ضخمة، ولقد لوحظت فروق محسوسة في الإنتاج بين العمل الذي يؤدى في جو هادىء والعمل الذي يؤدى في جو كله ضوضاء (٤٥)

ومن الثابت أن الضوضاء تسبب حوالي ٥٠٪ من الأخطاء في

الدراسات الميكانيكية، وحوالي ٢٠٪ من الحوادث المهنية وحوالي ٢٠٪ من أيام العمل الضائعة.

وقد أثبت العلم الحديث _ علم السمعيات الذى يبحث فى دراسة تأثير الضجيج على جسم الإنسان _ أن للضجيج صفة تراكمية، حيث إن بعض مزعجات الضجيج تتجمع من يوم لآخر فى الجسم وتؤدى فى نهاية الأمر إلى الإخلال بالوظائف الفسيولوجية، وفى بعض الأحيان إلى اختلال الصحة وسوء المقدرة على العمل (٦٣٠)

تلك هي الصورة في الشارع المصرى؛ ضوضاء تنبع من كل شيء ومعظمها سلوكيات استحدثتها ظروف التغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي تعربها البلاد.

٧٠ التلوث البصرى وانهيار الاعتبارات الجمالية للمدينة المصرية اتعرض المدن المصرية اليوم إلى ظروف استحدثت عليها، وتفشت نتيجة لتيار جارف من الإهمال المتراكم علما أدى إلى ظهور ظاهرة خطيرة وإن تنوعت أشكالها - ممثلة في العلوث البصرى الحادث. فظاهرة التلوث البصرى تشكل أحد المخاطر الأساسية في عصرنا اليوم، ويرتبط ذلك بفقد الإحساس بالجمال وانهيار الاعتبارات الجمالية والرضا والقبول للصور القبيحة وانتشارها، حتى أصبحت بالمقياس المرئي للأعين عوفا وقانونا موجودا، ويزداد الأمر خطورة كلما تعودت العين عليه بحيث اعتبر هذا أمرا قائماً ويصعب إصلاحه. فعدوى التلوث انتشرت بشكل سرطاني فأصبحت تغلب على البينة المصرية.

مظاهرالتلوث البصرى: (٤٥) إن مظاهر التلوث البصرى متعددة وكثيرة، وهذه بعض منها :

_ عدم ملاءمة بعض أنماط من التخطيط العمرانى للبيئة المناخية، فإن تنسيق الفراغات العمرانية لاينال الاهتمام الكافئ سواء من جانب

الخطط أو من السكان أنفسهم، وما يحدث عندنا هو إهمال تام للفراغات العمرانية التي تترك نهبا للنزعات الاستغلالية والتجارية ومن أهمها أكشاك الأمن الغذائي وما تسببه من إعاقة لحركة المشاة والمرور بخلاف التلوث البصرى الجمالي - الإشغال المستمر للطرق والأرصفة بأعمال التشوين للبناء وخلط الحرسانة.

_ أعمدة الإنارة ذات ارتفاعات عالية ومقياسها لايتناسب مع مقاييس الشارع فتصميمها خال من أية لمسة جمالية، علاوة على صناديق القمامة بأشكالها الكنيبة فتصف على الأرصفة في مجموعات وكأنها بديلة لأحواض الزهور.

_عدم ملاءمة أنماط الواجهات المنزلية باستخدام الألوان غير الملائمة مع البيئة المناخية كالألوان الحمراء والصفراء المتنافرة مع البيئة وكذلك الأبيض الناصع الذي يبهر العين. فإن دلت هذه الأعمال على شيء فهي تدل على تدنى المستوى الثقافي ومستوى التذوق الفني.

علاوة على استخدام الزجاج والألومنيوم فى الواجهات عما يؤدى إلى زيادة الإحساس بالإرهاق الحرارى الذى يستدعى استخدام أجهزة التكييف التي تشوه الواجهات، كما أن الألومنيوم مادة عاكسة للشمس فيؤدى إلى زغللة للعين. والأمثلة على ذلك كثيرة فى أنحاء القاهرة، مثل كايرو بلازا – برج النيل – برج أبو الفدا.... الخ فهى لا تلائم البيئة وليس بها أى لمسة من لمسات الجمال.

- عدم مراعاة التوجيه المناخى السليم للمبانى السكنية مما أدى السكان لفتح نوافذ جديدة فى الحوائط فكان سببا مباشراً فى تشوه هذه الواجهات بطريقة عشوائية فتفسد جمال الواجهات - إذا كانت أصلا جميلة - .

- الغابات الأسمنتية التي لم يراع فيها الذوق أو الجمال أو التنسيق.

- منظر العربات المحملة باللحم المكشوف وهي مدلاة ويغطيها الذباب.
- ــ قطعان الماشية التي تزرع الشوارع في المواسم وغير المواسم، التي ترعى في أكوام القمامة وتقوم بفردها على أكبر مساحة.
- .. المخلفات من قمامة، وهياكل سيارات في الحرابات والأراضي الفضاء.
- مشروعات الإحلال والترميم بالمناطق التاريخية والأثرية وعدم
 تكامل الجديد مع القديم مما جعلها بؤرة تلوث لأهم المناطق بالمدينة من
 الواجهة البصرية. فيظهر أمامنا غياب دور المخطط البيني.
- ومن المناظر المؤذية التى استحدثت تحول المدافن لمساكن وما يتبع ذلك من إيذاء لكل من الموتى والأحياء من السكان، مما يقتل الذوق العام لهم، ويشوه نفوس سكان هذه المقابر وعدم الإحساس بالجمال.
- العام لهم، ويشره للوس المحال هذه المقابر وحدم الإحساس البجمال.

 وإذا انتقلنا إلى التلوث البصرى للمدينة المصرية من أعلاها عند النظر إليها من مبنى عال أو من فوق كوبرى حيث نرى (أكوام الخلفات فوق أسطح المبانى وعشش الدواجن وبقايا الأثاث التالف والصفائح والأتربة والأقفاص ومناشر الغسيل العشوائية والقمامة المتراكمة والبلاط المفكك والترميمات الفاسدة ومحاولات البناء حتى على الأسطح المائلة). كما يتضح التلوث البصرى الساكن في (لافتات الإعلان الصارخة والمتضاربة) أكثر ويزيد وضوحاً بالليل حين تتضارب أوان وأساليب إضاءة هذه اللافتات وتتداخل في اتجاهاتها وتعارضها قراءة وشكلا. فالبلكونات والشرفات على اختلاف ارتفاعاتها ومناسيبها وتفاوت مقدار بروزها كما يخلق نشازها ما تزدحم به من استعمالات يزيد ظهورها ووضوحها عند النظر إليها من أعلى (كالأثاث الفائض، وكذلك ما تستخدم فيه البلكونات كمخازن للمستندات والأوراق والصناديق والأثاث في المبانى الرسمية، وما يعلق فوق حوائطها من ثوم والصناديق والأثاث في المبانى الرسمية، وما يعلق فوق حوائطها من ثوم

أو أقفاص تربية الطيور....) بل وعند محاولة إضفاء لمسة خضرة جمالية فإن أوانى الزرع من الفخار تسيل منها المياه والطين على الواجهات.

الأراضى الفضاء تمثل فى المنظور العلوى للمدينة بقعاً قاحلة كنوع من الجدرى العمرانى الملىء بالقمامة وعلامات المقالب العمومية حتى ماتم تسويره منها، وطالما نودى بزراعتها أو تحويلها لملاعب أطفال أو تنسيقها كمواقف عامة للسيارات.

- ومن الخطر أن تقام على شواطىء النيل مباشرة عمائر تمنع التمدين بمنظر ضفافه وبهائه كما يحدث اليوم.... إن أنهار العالم المتمدين كالسين والتايمز خالية من المبانى العالية التى تمنع التمتع بجمال منظرها، فلابد أن ينطبق ذلك على الشواطىء للنيل المصرى فلابد من ترك مساحة كيلو متر من الخضرة والحدائق أمام النيل ثم البناء بحيث تكون المبانى القريبة من النيل غير مرتفعة حتى لاتحجب الرؤية عن الآخرين ثم تبدأ بعد ذلك المبانى التالية في الارتفاع لتأخذ شكل المدرج بحيث لا تمنع منظر النيل الرافع عن سكان العمارات البعيدة.

وما ينطبق على النيل لابد أنّ ينطبق على كل آثارنا وخاصة أهرامات الجيزة.

إن مايحدث في القاهرة الآن من تلوث بيني إنما هو انعكاس للقيم الاجتماعية السائدة ـ لذا فإن مشكلة التلوث البصرى للبيئة العمرانية مشكلة اجتماعية قبل أن تكون مشكلة مجارسة مهنية أو مشمكلة معمارية وتخطيطية وفي غيبة التخطيط البيني.

فالبيئات هى نتاج بشرى وأكبر دليل على ذلك التلوث البصرى، فبالقيم الإنسانية تصطبغ البيئة فى ضوء تشكيلها لظروف المعيشة وتوجيهها لأنماط السلوك ونوعيته. وهكذا تشكل الجماليات الحضرية العالم الإدراكي للمدينة والطرق التي تتم فيها تجربة الحياة فيها.

الفصل الرابع

مشكلات التنوع البيولوجي في مصر (٢٦)

تعتبر مصر من الدول الفقيرة في التنوع البيولوجي إذا ما قورنت بالدول الاستوائية. ولكن هناك بعض أنواع النبات والحيوانات في الصحارى المصرية التي أصبحت مهددة بالانقراض. وكذلك بعض الطيور التي تتكاثر وتهاجر في فصول معينة إلى بحيرات شمال الدلتا الطيور التي تتكاثر وتهاجر في فصول معينة إلى بحيرات شمال الدلتا البرية في مصر وركزت على المحافظة على القاعدة العريضة من الموارد الوراثية البرية التي يجد فيها مربو السلالات المادة الوراثية التي تعينهم على استنباط سلالات جديدة تؤمنها ضد المخاطر الطارنة التي تعينهم السلالات المستأنسة والمزروعة. وشقت فكرة التأمين الوراثي هذه طريقها السلالات المستأنسة والمزروعة. وشقت فكرة التأمين الوراثي هذه طريقها والسلالات النباتية والحيوانات البرية لحين الحاجة إليها في تجارب والسلالات النباتية والحيوانات البرية لحين الحاجة إليها في تجارب الطبيعية لحماية التنوع البيولوجي والتراث القومي. وفي ضوء هذا القانون تم إنشاء ١٦٩ محمية طبيعية في مصر (١٩٥٠)

التنوع البيولوجي، يشمل التنوع البيولوجي جميع أنواع الكائنات الحية (نباتية وحيوانية والكائنات الدقيقة). ومستويات التنوع البيولوجي تنحصر في الآتي:

(١) التنوع الجيني: هو المجموع الكلى للمعلومات الجينية في النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة الحية.

- (٢) تنوع الأنواع: فهو يشير لتنوع الكائنات الحية
- (٣) تنوع النظم الأيكولوجية: يعنى تنوع الموائل والمجموعات الحيوية والعمليات الأيكولوجية في المحيط الحيوى، بالإضافة إلى التنوع الهائل داخل النظم الأيكولوجية من حيث اختلاف الموائل وتنوع العمليات الأيكولوجية.
- فإن هناك مجموعة أسباب ساعدت على فقد التنوع البيولوجي وهي:
- (أ) فقد الموائل والتشتيت والتعديل. وقد أدت تغيرات الموائل في العالم لفقد 70 أمن الأحياء البرية.
- (ب) الاستغلال للموارد. فكان السبب المباشر في انقراض بعض الحيوانات الأرضية الكبيرة.
- (ج) التلوث: ساعد التلوث على زيادة فقد التوع البيولوجي. حيث أدى التلوث بأشكاله المختلفة هواء ـ مياه إلى إجهاد النظم الأيكولوجية.
- الأنواع الدخيلة. يظهر ذلك في إدخال الانواع الغريبة المدخلة في البيئة لكونها تهدد المجموعات الطبيعية النباتية والحيوانية عن طريق التطفل والاحتراس أو المنافسة أو تعديل الموئل الطبيعي.
- فالموارد البيولوجية أساس حياة البشر. ويعود السبب في الضغط على التنوع البيولوجي لزيادة أعداد السكان، فيشكل استمرار تآكل هذه الموارد تهديدا بانهيار النظام الأيكولوجي. ولفقد التنوع البيولوجي آثار خطيرة بالنسبة للزراعة والطب والصناعة وكذلك بالنسبة لرفاهية الانسان.

استنزافاوإهدارالمناطقالأثرية: (4) إن موضوع التلوث من الموضوعات المهمة التي فرضت نفسها على المناطق الأثرية في مصر، بل وعلى المجتمع في الآونة الأخيرة.

فالتلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة مما يكون لديه من مقتبات ثقافية وحضارية.

وتعتبر العوامل البيئية السبب الرئيسى لعمليات التلف المختلفة التى تتعرض لها المناطق الأثرية والآثار عامة، وهذه العوامل تعمل مجتمعة مع بعضها البعض بصورة لايمكن فصلها عن بعضها، بالإضافة إلى دور كل عامل على حدة، وإن كان هذا التأثير الفردى يعتبر محدوداً ولكن آثاره تظهر واضحة مع مرور الزمن.

وتتعرض الموارد الطبيعية لعملية تلف مستمرة كنتيجة لعمليات طبيعية (فيزيقية) وكيميائية وميكانيكية وبيولوجية، ويعزى هذا التلف إلى الاختلاف بين البيئة الأولية (الأساسية) التي تكونت فيها Formative Environment والبيئة الجديدة التي أصبحت معرضة لها.

المادر الطبيعية والبيئية المؤثرة في مناطق الآثار بمصرا

- 1 _ الكوارث الطبيعية: وهي المتمثلة على النحو التالي :-
- (أ) الاهتزازات. (ب) الزلازل. (جـ) السيول.
 - (د) الانهيارات. (هـ) العواصف.
- ٢ ـ تغيرات بسيئية: وهي تتمثل في تغيرات جغرافية البيئة:--
 - (أ) اختلاف درجات الحرارة.
 - (ب) الرطوبة. (جم) الأمطار.

٣ ـ تغيرات في طبيعة البسيشة: المتمثلة في الإخلال بالتوازن الأيكولوجي للمنطقة.

- الكوارث البيعية: وهي نتيجة التدخل البشرى:-
- (أ) تلوث الهواء. (ب) الانفجارات النووية.
 - (جـ) الزحف العمواني. (د) تلوث المياه.
 - (هـ) تلوث التربة.
- إدخال عناصر جديدة على البيئة: وهي متمثلة على النحو التالى:-
 - (أ) الأملاح.(ب) التلوث الجوى.
 - (ج) المياه الجوفية. (a) الكائنات الحية الدقيقة.
 - (هـ) الأمطار الملوثة.
- (١) مما سبق يتين أن الكوارث الطبيعية تلعب دوراً مؤثراً في إفساد المناطق الأثرية. فالعوامل الجيولوجية كالزلازل، ومدى استقرار وتوازن التربة المقام عليها الآثار، بالإضافة خواص الأحجار، والمواد المستخدمة، ومدى مقاومتها لعاديات الزمن.
- ولاشك أن زلزال ۱۹۹۲ قد ألحق بالآثار المصرية _ وخاصة الآثار الإسلامية والقبطية _ أضراراً اختلفت درجتها فيمايزيد على مائتى أثر. كما تتأثر المبانى بالاهتزازات الناتجة عن كثافة حركة وسائل النقل والمواصلات.

وتتسبب الزلازل والاهتزازات فى حدوث تصدعات وتشققات وشروخ وميول وفجوات وانهيارات وسقوط وتفكك _ وغير ذلك من ألوان التدمير _ مما يحتم اتخاذ شستى الاحتياطات للتصدى لها مسبقاً، وكذا للتخفيف من وطأتها وعلاج ما أفسدته.

كما يتسبب هطول الأمطار الغزيرة على المرتفعات في انحدارها باندفاع شديد نحو مناطق الآثار والقرى والمدن مدمرة كل ما يقابلها مسببة بذلك السيول التي تساهم في إتلاف مناطق الآثار ومقتنيات الإنسان فيختل التوازن البيني.

تلعب العواصف الترابية والرملية دوراً مهماً في إفساد مناطق الآثار وتلوث البيئة المحاطة بصفة عامة، وتنتشر مثل هذه العواصف في منطقة الشرق الأوسط التي تحيط بها المناطق الصحواوية. وتقوم الرياح الشديدة المصاحبة لتلك العواصف، والتي تنطلق بموازاة سطح الأرض بحمل كميات هائلة من الرمال من سطح التربة الصحراوية؛ وذلك لأنها لاتجد أمامها عائقا بمنعها من ذلك، ولاتوجد هناك نباتات تحمى هذه التربة وتؤدى إلى نماسكها. ومن أمثلة هذه الرياح «رياح الخماسين، التي تهب على القطاع الشمالي من ج.م.ع في بداية فصل الصيف من كل عام، وتستمر لمدة خمسين يوماً على وجه التقريب، من أوائل أبريل إلى منتصف شهر مايو، وتحمل في طياتها كثيراً من الرمال المسببة لتلف الآثار التي توجد في المناطق المكشوفة. حيث تعمل هذه العواصف وما تحمله من غبار ورمال على نحر وتآكل الآثار. ويبلغ متوسط ما يسقط على المناطق الأثرية من رمال في عاصفة من هذا النوع نحو ٠,٩٦ طن لكل ميل مربع في الساعة الواحدة، وقد تصل هذه الكمية إلى نحو ١,٩٥ طن لكل ميل مربع في الساعة عند هبوب عواصف شديدة نسبياً.

وفى كثير من الأماكن تزحف الصحراء بصورة تدريجية لتغطى المناطق الأثرية وتفسدها، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة «التصحر» أى تحول المناطق الأثرية إلى صحراء جرداء.

تغيرات طبيعية بيئية. فقد يؤدى حدوث بعض التغيرات فى النظام الطبيعي للبيئة إلى حدوث خلل فى هذا النظام، وقد يقضى على بعض التوازن القائم بين عناصرها المختلفة. كذلك قد تؤثر إقامة السدود أو الحزانات فوق مجارى الأنهار فى التوازن الطبيعي للبيئة. وعلى الرغم من فائدة مثل هذه السدود فى تحسين نظام الرى، وضمان الاستخدام الجيد لمياه المجارى المائية الطبيعية فإن آثارها الجانبية غير مرغوب فيها، فتساعد هذه البحيرات الاصطناعية على زيادة نسبة بخر الماء. ومن أمثلة ذلك؛ «بحيرة ناصر، التى تكونت أمام السد العالى المقام على نهر الليا، فتقدر نسبة البخر فيها بحوالى ٢٠,٧ م فى العام.

ونشاهد ظاهرة تراجع الدلتا عند مصب نهر النيل، فقد تراجع الشاطىء أمام مياه البحر فى رأس البر بشكل واضح. كما لوحظ تآكله عند مصب الفرع الثانى للنيل عند مدينة رشيد، مما نتج عنه انهيار فنار رشيد القديم.

وتؤدى عمليات البناء المتزايد على السواحل أو المناطق الصحراوية إلى اختفاء بعض النباتات، وبعض العوامل الأخرى التي تعمل على تثبيت التربة.

وهناك عمليات أخرى لتغيرات طبيعية بينية، ففى بعض المناطق التي تتم فيها عمليات التعدين، خصوصاً في الحالات التي تستخدم فيها طريقة «التعدين السطحي» التي تتضمن استخراج الخامات من الطبقات السطحية للأرض. ولكن هذه الطريقة تسبب كثيراً من الضرر للتربة، فهي تحول مساحات كبيرة من سطح الأرض إلى حفر تحيط بها تلال من أتربة الحفر، وتقلب بذلك التربة السطحية للأرض رأساً على عقب. ومثالنا في ذلك نتائج بيئية خطيرة في منطقة التحجير بجبل

أبوصير الساحل الشمالي الغربي، حيث أدى استخدام البيئة بشكل جائر إلى الإخلال بالتوازن الأيكولوجي للمنطقة.

التلوث قد يكون من مصادر طبيعية ذات أثر على الصفات الفيزيقية لهواء البيئة، ومن مركبات كيميائية تحويها الأبخرة والغازات، ومن دقائق صلبة من أتربة وغبار يتصاعد إلى طبقات عالية من الهواء الجوى. فالتلوث الجوى من أهم عوامل تلف الآثار. ومن أخطر تلك المكونات مركبات الكبريت الغازية والتي في حالة اتصالها بالماء تتحول إلى حمض الكبريتيك ذى التأثير الحطر على الآثار، وكذا أكاسيد الكربون وأهمها ثاني أكسيد الكربون الذى يذوب في الماء مكونا الكربون وأهمها ثاني أتسيد الكربون الذى يذوب في الماء مكونا للذوبان في الماء. وبالمثل مركبات النيتروجين الغازية التي تتحول إلى حمض الكربونك الخطر على الآثار يضاف إلى ذلك تأثير مركبات للهالوجينات الغازية والأمونيا والأوزون والمؤكسدات ثم الجزيعات طعلقة.. وكلها ذات تأثير في تلف الأحجار والمباني الأثرية. وما تحمله المياح والأعاصير من أتربة ودقائق رملية على نحو ما يحدث في فضرة الخماسين بمصر.

وقد يكون التلوث تغيراً نسبياً في مكونات طبيعية للإطار البيئي، كزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون ـ وهو مكون طبيعي للهواء ـ في الهواء الجوى، أو زيادة بخار الماء في الهواء، أو نقص كمية الأكسجين في الهواء، أو زيادة معدلات الملوحة في المياه، أو زيادة أعداد البكتريا في التربة... إلى غير ذلك، ومن أهم العوامل البيئية التي تؤثر على الآثار الحجرية وخاصة الثابتة الرياح واختلاف درجات الحوارة، حيث تعمل ضغوط الرياح على زيادة امتصاص الأحجار للرطوبة، كما تعمل الرياح وزيادة درجة الحرارة على زيادة تبخر الماء من المحاليل الملحية وتترك بلورات الأملاح لتتزهر على الأسطح الخارجية. بالإضافة إلى تأثير الرياح وما تحمله من ذرات غبار ورمال كما ذكرنا في نحر وتآكل الآثار، وحملها للملوثات الغازية، كما يعمل اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار والصيف والشتاء على تكرار تمدد وانكماش حبيبات المعادن المكونة للأحجار وتفتتها وظهور تشققات وتشوهات بتلك الأحجار.

كما تؤثر الرطوبة سواء من الجو أو من المصادر الأرضية على المبانى الأثرية؛ حيث تتخلل المياه الأحجار والمبانى بطرق وميكانيكيات عدة كالخاصة الشعرية، أو ميكانيكية المص، أو بفعل الرياح، أو الخاصة الأزموزية، أو الانتشار، أو حركة الإلكترونيات، أو الجذب الكهربى، لا تحدث أثناء عملية امتصاص الأحجار للمياه، بل تحدث أثناء عملية الجفاف عندما يتبخر الماء تاركا الأملاح والمواد الرابطة التى نزحت من داخل الأحجار لتترسب على السطح مكونة قشرة صلدة أو أملاحا متزهرة. كما أن المياه الأرضية تعمل على زيادة التربة أسفل الأساسات، وعند انخفاض منسوب تلك المياه تعود وتصدعات في العناصر المعمارية. كما أن الماء يحدث ضغوطا داخلية وتصدعات في العناصر المعمارية. كما أن الماء يحدث ضغوطا داخلية أو إجهادات داخل بنية الحجر، وتوفر الرطوبة الجوية الميئة المناسبة لنمو العديد من الفطريات والكائنات الحية الدقيقة ذات التأثير الصار على

يبدو أن ظهور الأمطار الحمضية قد صاحب بداية الثورة الصناعية. وتبين أن هذه الأمطار تنتج عن ذوبان الغازات الحمضية التي تتصاعد من مداخن المصانع في بخار الماء الموجود في الجو. وبما لايدع مجالا للشك، أن السبب الرئيسي في تكوين الأمطار الحمضية هو محطات القوى والمراكز الصناعية الضخمة، والتي تحرق كميات ضخمة من الوقود، وتدفع إلى الهواء يومياً بكميات هائلة من الغازات الحمضية مثل ثاني أكسيد الكبريت، وكبريتيد الهيدروجين، وأكاسيد النيتروجين.

ولهذه الأمطار الحمضية آثار سيئة، فهى عندما تسقط على سطح الأرض تتفاعل مع بعض مكونات التربة القلوية وتعادلها، كما أنها تساعد كذلك على تفتيت كثير من الصخور. فعندما تسقط هذه الأمطار الحمضية على الأراضى الجيرية فإنها تذيب قدراً كبيراً من عنصر الكالسيوم الموجود في التربة، وتؤدى هذه العملية إلى حدوث عدة أضرار منها حدوث نحر في التربة.

وعندما تسقط هذه الأمطار الحمضية على الأراضي ذات التربة الجرانيتية، فهى تؤدى إلى تفتت بعض هذه الصخور وترفع من حموضية البحيرات.

وقد يمكن حماية المبانى أو التماثيل من هذه الأمطار الحمضية، بطلائها بأنواع مستحدثة من الطلاء.

وقد يكون التلوث تتيجة إضافة مكونات طارنة على عناصرالبينة؛ مثال ذلك العديد من المركبات الصناعية التي تخرج إلى الهواء مع دخان المصانع أو إلى المسطحات المائية أو إلى الأرض مع ما ينصرف من المصانع من مخلفات سائلة. والعديد من المركبات الكيميائية التي يستخدمها الفلاح في مكافحة الآفات الزراعية.

وتلعب الكائنات الحية الدقيقة دوراً في تلف الأحجار، فللبكتريا نشاط في تحلل الأحجار، وفي عمليات تجوية المعادن المكونة لها، وفي عملية التفاعل أى إعادة توزيع العناصر، ولبعضها خاصية أكسدة واختزال العناصر، كما أن الأجنة تلعب دوراً تحت سطح الأحجار رطبا بالإضافة لإفرازها لأحماض مثل حمض الكربونيك والدوبال وغيرها من الأحماض العضوية التي تذيب أسطح الأحجار وتعرضها للتلف. كما أن بعض الطحالب تغير الألوان على أسطح الأحجار الجبرية، وتقوم بحفر أنفاق أسفل الطبقة السطحية مؤدية إلى تلفها.

كما تتأثر أساسات وجدران المبانى الأثرية بالإفرازات العصارية الخمضية التى تفزها جذور النباتات بالإضافة إلى الأحماض العضوية الناتجة عن تغذية النباتات وتحلل جذورها. كما أن ضغوط النمو لتلك الجذور تؤدى إلى شروخ وتشققات بالأحجار. وتلجأ بعض الطيور إلى المبانى الأثرية بحثا عن مأوى، وتحتوى مخلفاتها على بعض أحماض النبتريك والفوسفوريك وهى تتفاعل كيماويا مع الأحجار الكربونية مكونة بعض النيترات. كما أن الخفافيش تحيض على الجدران والأسطح مخلفة بقع الدم بنية اللون التى تشوه الطبقة الحاملة للنقوش والصور الجدارية.

كما أن تراكم أملاح النيترات والفوسفات بالمناطق الأثرية القريبة من الأراضى الزراعية يجذب العديد من الطيور إليها لكونها طعاما محببا لها، فيحدث نقر وتشوهات تحت الأرض، وتقوم الفنران بعمل سراديب وأنفاق بالتربة تحت الأساسات محدثة خلخلة تؤدى إلى تصدع العناصر المعمارية، كما أنها تتغذى على الأخشاب، ويقوم النحل البرى ببناء أعشاشه من الطين والإفرازات العضوية التى يصعب إزالتها دون تشويه النقوش والألوان، ويخلف الذباب بقعاً على الآثار. وبعض الحشرات تتغذى على الأخشاب والمواد العضوية. كما أن للصوء تأثيراً في تغير الألوان بالآثار والمقتنيات الأثرية.

ولكن الأغلب أن يكون التلوث من مصادر ترجع إلى النشاطات البشرية سواء عن قصد أو غير قصد. وهنا نلاحظ أن التلوث ضرب من التدهور البيئي الذي يؤدي إلى تلف الآثار والمباني الأثرية، أي التحول في بعض صفات البيئة وسماتها إلى ما يضر بمناطق الآثار.

فالتلوث إذن هو أى تغير يطرأ على أى من مكونات البيئة والموارد الطبيعية مايجعلها غير صالحة للاستخدامات انحددة لها. فالتلوث يؤثر على الإنسان ونوعية الحياة التي يعيشها. وتختلف الآراء في تحديد ماهية النغيرات «غير المرغوبة»، فالتلوث مسألة نسبية بالنسبة للزمان والمكان.

وتعتبر العوامل الطبيعية «البيئة الحيوية» السبب الرئيسي لعمليات التلف انختلفة التي تتعرض لها الآثار عامة في مصر. وهذه العوامل تعمل مجتمعة مع بعضها البعض بصورة لايمكن فصلها عن بعضها، وبالإضافة إلى دوركل عامل منها على حدة، وإن كان هذا التأثير الفردي يعتبر محدودا ولكن آثاره تظهر واضحة مع مرور الزمن. فتتعرض المواد في الطبيعة كما أشرنا لعملية تلف مستمرة نتيجة لعمليات طبيعية «فيزيقية» وكيميائية وميكانيكية وبيولوجية. ويعزى هذا التلف إلى الاختلاف بن البيئة الأولية التي تكونت فيها والبيئة الجديدة المبحث معرضة لها.

فإن البيئة الجيولوجية للموقع تؤثر على حالة المواد الأثرية، وهي تلك الظروف البيئية التي سبقت مرحلة الكشف عنها والتي استمرت آلاف السنين تاركة تأثيرها على الأثر قبل وصوله إلى حالة اتزان معها. مثل ذلك وفرة المياه، والصرف، ووجود ومقدار الأحماض العضوية، وتركيز أيون الهيدروجين أو درجة الحموضة بالإضافة إلى درجة الحرارة.

وتنقسم الآثار طبقاً للظروف البيئية التى تعرض لها إلى مجموعات تشتمل كل منها على الآثار المتشابهة من حيث موقعها والظروف المؤثرة فيها والتى تؤدى إلى تعرضها لعوامل التلف المختلفة، كما أنها تختلف عن غيرها من المجموعات الأخرى ممايسهل دراسة هذه المجموعات. وقد قسمت مجموعات الآثار على النحو التالى:-

 ١ - الآثار القابلة للنقل. وهي الآثار التي يمكن نقلها من مناطقها الأصلية إلى المتاحف.

لا _ الآثار الثابتة.. وهي الآثار الثابتة المكشوفة والتي تقع خارج الجدران
 أو في الهواء الطلق، وهي معرضة للظروف البيئية المختلفة. والتي سنقوم بذكرها وتشمل المعابد، والمقابر، والأديرة، والكنائس، والمساجد، والأضرحة، والمواقد أو الأفران، والمخازن، والتصائيل وغيرها.

أولا الاثارالقابلة للنقل وهى الآثار التى يمكن نقلها من مناطقها الأصلية دون أن تفقد كثيراً من قيمتها العلمية. بل إن نقلها يعد بمثابة إنقاذ لها بغرض حمايتها من عوامل الإتلاف سواء عن طريق عوامل طبعية أو عوامل بشرية.

وتقع آثار هذه المجموعة تحت تأثير عاملين هما :-

(١) الظروف البيئية السابقة التي أحاطت بالأثر. وهي المرحلة التي سبقت الكشف عنه.

 (٢) الظروف البيئية الجديدة المؤثرة في الأثر بعد اكتشافه. وتسمى ظروف الأثر تحت السيطرة، خاصة في المتاحف حيث يمكن التحكم في البيئة المحيطة بالأثر كدرجة الحرارة ـ الرطوبة النسبية ـ
 كمية الضوء ـ نوعية الهواء. ثانيا الأثارالثابة: وتنقسم الآثار الثابتة خارج نطاق المتاحف من حيث ظروف تواجدها للمجموعات التالية :-

١ _ الآثار الثابتة المكشوفة في المناطق القارية الصحراوية.

٢ ـ الآثار الثابتة المشكوفة بالوادى والدلتا.

٣ _ الآثار الثابتة غير المكشوفة.

١ ــ الآثار الثابتة المشكوفة في المناطق القارية الصحراوية :

وهى الآثار التى تقع فى نطاق المناطق القارية الصحراوية غالباً. وتتميز بكونها أماكن جافة بعيدة عن الرطوبة وتأثير المياه الجوفية أو مياه الرشح والنشع. وتلعب العوامل البيئية دوراً مهما فى عمليات التلف التى تتعرض لها هذه النوعية وهى على النحو التالى : _

(أ) التباين في درجات الحرارة والرطوبة النسبية بين الليل والنهار على مدار العام.

(ب) عوامل التعرية الناتجة عن الرياح المحملة بالرمال خاصة.

ومثالنا على ذلك ما تعرضت له واجهة المعبد الصغير بأبي سنبل وخاصة وجه تمثال الملكة نفرتاري عام ١٩٦٩.

٢ _ الآثار الثابتة المكشوفة بالوادى والدلتا :

وهى الآثار التى يقع معظمها بالقرب من مصادر المياه، وتتميز بكونها أماكن قريبة من مصادر المياه كمجرى النيل وفروعه والترع والمصارف بالأراضى الزراعية، وتلعب العوامل البينية دوراً مهماً فى عمليات التلف التى تتعرض لها هذه النوعية. وهى على النحو التالى:- (أ) تسرب مياه الرشح إلى الأساسات.

(ب) ظهور الأملاح المذابة على الجدران بالمبانى نتيجة ارتفاع المياه بالخاصة الشعرية. ويزيد من خطورة الحالة التذبذب المعرارة الدورى أو الموسمى فى منسوب مياه الرشح. كما تلعب حرارة الشمس وأشعتها دورا فتتبخر المياه وتتزهر الأملاح أو تتبلور مسببة تلف الأسطح الخارجية أو الملونة.

ومثالنا على ذلك معبد الكرنك والأقصر، ومعبد الحتحورى لرمسيس الفانى بميت رهينة، مقبرتا إيحى، وعنخ _ حا _ اف بتل بسطة. والمقابر الملكية بصان الحجر.

وتلعب طبيعة التربة دوراً مهماً في مقدار تلف الآثار، فالتربة الطفلية تتشبع بالمياه عن طريق الامتصاص فيحدث انتفاخ Swelling وزيدادة في حجمها وعند انخفاض منسوب المياه تعود التربة إلى حجمها الطبيعي بعد فقدها للماء، وبتكرار ميكانيكية حركة التربة غير المنتظمة مع أساسات غير عميقة لمعظم المباني الأثرية بالإضافة إلى الأحمال الكبيرة الواقعة عليها يحدث تصدع للعناصر المعمارية كالأساسات، والأحدان والأعمدة، والدعامات، والأعتاب، والأسقف.

ومن أمثلة هذه الحالة معبد هيبس، «بالواحات الخارجة»، ومعبد آمون في سيوه، وميول أعمدة معبد الأقصر. وانهيار طبقات الحجر الجيرى للجبل المجاور لمعبد الدير البحرى غربى الأقصر، كما تأثرت معابد إسنا _ وإدفو _ وكوم امبو _ وكذلك تمثال أبى الهول بمنطقة الجيزة بالمياه تحت السطحية.

٣ ــ الآثار الثابتة غير المكشوفة :

وهى المقابر المحفورة في الجبل أو المتصلة بالجبل الأم. واتصالها بالجو الخارجي يكون معدوماً في مرحلة ما قبل الكشف، ويكون في أضيق الحدود بعد الكشف، وتتمثل عوامل التلف هنا في العلاقة التبادلية بين المحدران أو طبقة الملاط الحاملة للألوان والنقوش والصخر الأم. وهذه المقابر تنقسم على النحو التالي بـ

(أ) المقابر المشيدة في مناطق صحراوية: أهم العوامل البيئية الى تؤدى لعوامل التلف لهذه المقابر في المناطق الصحراوية الجفاف الشديد داخل المقبرة مع شراهة الصخر الأم لامتصاص الرطوبة الجوية عما يؤدى والى تبلور الأملاح. وتتمثل عوامل التلف في سقوط الأمطار، والسيول على الجبال المحيطة وانحدارها بواسطة الانحدار الطبيعي للجبال، أو عن طريق عيوب التركيب الجيولوجي من فوالق، وشروخ، وكسور، أو ثقوب، حيث تتسرب للمقبرة من خلال مسام الحجر الجيرى وتستقر بالسقف والجدران. وتكون تلك المياه مشبعة بمحاليل الأملاح وأهمها كلوريد الصوديوم (الهاليت)، ومع الجفاف الشديد كما ذكرنا وثبات كلوريد الصوديوم (الهاليت)، ومع الجفاف الشديد كما ذكرنا وثبات درجة الحرارة داخل المقبر ة تتبخر محاليل تلك الأملاح وتنمو البلورات الملحية بين الملاط والجدران، أو بين الملاط وطبقة النقوش، ثما يؤدى إلى انفصال وسقوط طبقة الملاط وطبقة النقوش أيضا بفعل ضغط النمو البلورى للأملاح.

كما أن التباين فى درجة الحرارة ليلاً ونهاراً وكذا داخل المقبرة وخارجها يزيد الحالة سوءاً. فيؤدى خلق تيار هوائى من داخل المقبرة إلى خارجها عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجى أقل من درجة حرارة هواء المقبرة ليلاً، ويحدث العكس نهاراً حيث يكون التيار الهوائى من الخارج إلى الداخل عندما ترتفع درجة حرارة الهواء الخارجى نهاراً، وهذا يزيد من عملية بخر المحاليل الملحية وتبلور تلك الأملاح، وإضعاف الوسيط العضوى للملونات عما يؤدى إلى سقوطها.

(ب) المقابر الموجودة بالوادى والدلتا: أهم العوامل البينية التى تؤدى لعوامل التلف لهذه المقابر قربها من مجرى النيل وروافده أو الأراضى الزراعية، وتكون فى منسوب منخفض مما يعرضها لتأثير مياه الرشح وما تحمله من أملاح، وتزيد الخطورة فى حالة تعرضها خرارة الشمس وأشعتها. ومن أمثلتها مقابر صان الحجر.

\$ - المبانى الأثرية المستعملة:

وتشتمل على الآثار القبطية والإسلامية (الكنانس - الأديرة - المساجد - الزوايا - الأضرحة - التكايا - الأسبلة - الوكالات - البيوت الإسلامية).

وأهم العوامل البيئية والبشرية التي تؤدى لعوامل التلف في هذه المباني هي على النحو التالي :-

(أ) توجد تلك المبانى الأثرية فى مناطق سكنية ذات كثافة سكانية عالمة.

(ب) افتقار هذه المناطق إلى أساليب الصرف الصحى الحديثة ممايؤدى تعسرب مياه الصرف بما تحمله من أملاح إلى أساسات وجدران تلك المباني.

(جـ) الأمطار ومدى تأثيرها على الأسقف بهذه المباني.

(د) تأثر المبانى بالاهتزازات الناتجة عن كثافة حركة وسائل النقل والمواصلات.

 (هـ) الغبار وتأثيره وتراكمه على الأسقف والجدران مما ينتج عنه إتلاف الدهانات والزخارف.

 (و) نمو الكائنات الفطرية الدقيقة ثما يؤدى إلى تآكل الأسطح وإحداث أنفاق وثقوب بها. لالثله استشراف السنقبل للبيئة الصرية، تحتاج قضايا البيئة المعاصرة إلى تكثيف الجهود العلمية لدراستها بتعمق بهدف إيجاد الحلول المناسبة لها. وهناك حقيقة ورؤية غير واضحة للتعامل مع مشكلات البيئة، فهناك من يرى أن مشكلات البيئة هي مشكلات معروفة لاداعي لبحثها ودراستها بل يجب التعامل معها مباشرة. وهناك من يرى أن هذه المشكلات تحتاج إلى البحث والدراسة.

فى الواقع أن هناك العديد من الأمثلة توضح إخفاق الطرفين فى إيجاد الحلول الفعالة للمشكلات البيئية. فنجد الفريق الأول يرى أن تلوث الهواء الناتج عن مصانع الأسمنت معروف، وعليه التوجه فورا لشراء فلاتر للحد من هذه الظاهرة دون دراسة مفصلة لانبعاث الأتربة واختيار أنسب التقنيات والوسائل للحد من انبعاث الملوثات، حيث استوردت بعض المصانع للأسمنت من الخارج فلاتر للحد من التلوث ولكن دون جدوى، فالكفاءة المطلوبة لهذه الفلاتر لاتتناسب فنيا مع الأوضاع فى المصانع.

وهناك مثال آخر افقد رأى البعض أن الحد من انبعاث ملوثات عادم سيارات الأتوبيس يتحقق بتركيب شكمان علوى للسيارة، والواقع أن مثل هذه الشكمانات لم تفعل شيئاً سوى توزيع عادم السيارات على ارتفاع أكبر، مما أدى إلى زيادة جرعات الملوثات التي يتعرض لها الجماهير.

ومن ناحية أخرى يرى الداعون للدراسات والبحوث فى دراساتهم عدم جدوى ذلك؛ فعلى سبيل المثال لا الحصر استمرت عملية دراسة كيفية التخلص من قمامة المدن أكثر من إحدى عشرة سنة، كما استمرت دراسة الصرف فى البحر أم فى البر للصرف الصحى

بالإسكندرية العديد من السنوات وتكلفت حوالي مائة مليون جنيه دون الوصول إلى حلول.

متطلبات مهمة وأساسية عند تعاملنا مع قضايا البيئة وهي

المشكلات دات الأولوية والملحة للإفادة من الإمكانات البشرية والمادية المتاحة.

٧- وضع برنامج زمني لدراسة المشكلة ووضع الحلول.

٣_ توفير الميزانيات المالية لتنفيذ المشروعات.

٤- توفير الكوادر العلمية المناسبة التي تسهم في حل هذه المشكلات. والسؤال الذي يطرح نفسه علينا الآن... ما الحل في مواجهة هذه المشكلات والقضايا البيئية؟

إن الإجابة على هذا التساؤل - وللإنصاف - تأتى من الجهود التى تقوم بها الدولة ممثلة في وزارة البيئة والإدارات المحلية والسادة المحافظين ، علاوة على جهود الهيئات غير الحكومية. كل هؤلاء يضيئون الضوء الأخضر لكى نحافظ على البيئة

فمنظومة البينة في مصر شكلها تغم وأعادت كل حساباتها..

* وكان لوزارة البيئة دور مهم مساركة الإدارات المحلية والسادة المحافظين بملاحقة المسترت الصناعية والسياحية الخافظة لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ للبيئة، حيث تقرر إلزام المشروعات الجديدة بإعداد دراسة جدوى بيئية مع دراسة الجدوى الاقتصادية. وعلى المنشآت القديمة توفيق أوضاعها. على أن تكون دراسة الجدوى البيئية ضمن إجراءات الترخيص، فالمادة (٣٣) من قانون (٤) لسنة ١٩٩٤ تنص على أن صاحب المنشأة على المنشؤة على المنشأة علية المنشأة على المنشأة على المنشأة علية المنشأة على المنشأة علية المنشأة على المنشأة علية المنشأة على المنشأة علية المنشأة علية المنشأة علية المنشأة علية المنشأة علية المنسؤن المنشأة علية المنشأة المنشأة علية المنشأة علية المنشأة المنشأة المنشأة علية المنشأة علية المنشأة المنشأ

البيئة. ويختص جهاز شئون البيئة في المحافظات بمتابعة البيانات والسجلات للتأكد من مطابقتها للواقع.

كما تستجيب الأجهزة المعنية للبيئة بسرعة التلبية لمطالب الجماهير من سكان العاصمة، حيث تعالت الشكوى من زيادة تلوث هواء العاصمة.

* هواء القاهرة ـ باعتبارها أكثر المدن تلوثاً في مصر ـ دخل المعامل، وخرجت النتائج من أكثر ميادين القاهرة تشبعا بكل الغازات الخانقة والسامة.. وهو ميدان محطة مصر.. حيث كل وسائل النقل.. القطارات والمترو ومنات الألوف من السيارات تعبره في رحلاتها بين أنحاء المدينة شمالها وجنوبها وشرقها وغربها.. هذا الهواء باحت بأسراره معامل المركز القومي للبحوث واعترفت أن التلوث انخفض بنسبة الثلث.

والأسباب كلها تعود إلى ــ

- * تشجير القاهرة والطرق السريعة والمحافظات أعطى ثماره.. وأصبح له دور فعال ومؤثر..
- * بنزين السيارات داخل معامل الجودة لإخراج بنزين أقل نسبة من الرصاص. وفي نفس الوقت خرج الغاز الطبيعي من باطن الأرض لا ليخدم المنازل ومحطات الطاقة فقط.. ولكن لاستبداله بوقود سيارات الاتوبيس، والخطة تسعى لكى يستبدل في التاكسيات وسيارات المكروباص.
- * المسابك.. تم وضع خطة وتخطيط لأرض جديدة خارج المدينة.. وبمواصفات جديدة لكي لاتلوث.. حتى ترتاح سماء القاهرة من

ملوثات الرصاص والدخان الأسود الخانق الذي عذب كل السكان حول هذه المسابك.

- * القمامة.. تم بناء أفران محلية لحرق بواقى القمامة دون أن تلوث، وتم اختيار المدافن الصحية للقمامة.. مع إنشاء جمعيات صغيرة وشركات شبابية لاستثمار ورق وزجاج وبلاستيك وصفيح وعظام الخلفات وتشغيل الشباب وبيع المنتج في الأسواق لصالحهم.
- * حى حلوان.. الذى سبب صداعاً لكل المستولين بسبب تلوث المنطقة كلها بعوادم الصناعات الضخمة والثقيلة، أصبح الآن يعيش تجربة علمية هائلة؛ فقد دخلت كل الوزارات والهيئات ووزارة البيئة وجهاز شئون البيئة في منطومة بيئية جديدة اسمها «التسمية المتكاملة»، بحيث يتم التخلص من سموم هواء المداخن وقمامة الشوارع والصرف الصحى والمياه والعشوائيات وبتمويل ضخم من الوزارات ودول أجبية مانحة.. ويمكن أن نقول إن حلوان أصبحت تحت الحماية.. تشرف على هذا المشروع الضخم السيدة سوزان مبارك شخصيا.

كما كان للجمعيات الأهلية فاعليتها في حل المشاكل البينية الناجمة عن التلوث، فكان دورها تعميق الوعى الجماهيرى بأهمية الحياة في بيئة نظيفة. ورفع شعار المشاركة كأسلوب للعمل في حل مشاكل البيئة.

وكان نتيجة زيادة الرعى بأهمية الحفاظ على نوعية البينة وتنفيذا لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ قامت شركة المخابز العامة نخابز القاهرة الكبرى بتنفيذ مشروع ضخم يهدف إلى استخدام المغاز الطبيعى بدلا من السولار. فالمناطق السكنية التي كانت تقع فيها هذه المخابز كانت تعانى

من الأدخنة والسناج والغازات السامة نتيجة لاستخدام المازوت. وبمجرد تنفيذ المشروع عاد التوازن الطبيعي لبيئة هذه المناطق.

ويرى المؤلف أنه علينا أن نعلن التزامنا بالعمل معا، على إجراء مايلزم لدعم وتحسين الإطار القانوني لحماية البيئة، وزيادة تعزيز القدرات الوطنية والمحلية لتحقيق التنمية المتواصلة. فإن العناية بتلبية احتياجات المجتمع الأساسية وتوفير الرفاهية للمواطنين وتعزيز الشعور بالانتماء والتفاعل البناء مع معطيات البيئة، تتطلب ضمان استمرارية التنمية.

- * تشجيع المشروعات للشباب بشكل ملموس ذات الاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية والأقل إضراراً بالبيئة.
- * اعتماد مبدأ التقييم البيئي للمشروعات مع دراسات الجدوى البيئة والالتزام بتطبيق نتائج التقييم البيئي بهدف المواءمة البيئية.
 - * دعم برامج الأمية والشباب وتنظيم الأسرة وصحة الأم والطفل.

ونشير هنا إلى أن المشاركة الشعبية في التخطيط واتخاذ القرارات وفي الإدارة البيئية مسألة لايمكن الاستغناء عنها لتحقيق تكامل الأهداف البيئية والاقتصادية والاجتماعية، فالمشاركة الشبابية بل والشعبية توفر الضمان لاتخاذ القرارات الجيدة والسليمة، كما أنها تعتبر وسيلة فعالة لزيادة وعي الجماهير بقضايا البيئة، وفي نفس الوقت زيادة معرفة متخذى القوارات للمشاكل الأكثر أهمية وأولوياتها.

المراجسع

- عمرو صفى الدين ـ الإعلام العربى والقضايا البينية ـ معهد البحوث والدراسات
 العربية ـ هجر للطباعة النشر ـ القاهرة ١٩٩٩ .
- ليونسكو ـ اتجاهات في التعليم البيني ـ مؤتمر التعليم البيني بين الحكومات في
 مدينة تفليس بالاتحاد السوفيتي سابقاً ـ أكتوبر ١٩٧٧ ـ اليونسكو ـ باريس ١٩٧٧ .
- محمد صابر سليم آخرون الدراسات البيئية وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع
 اجامعات المصدية ١٩٩٠ .
- ٤_ أحمد الجلاد _ البيئة المصرية وقضايا التنمية _ الطبعة الأولى _ عالم الكتب ١٩٩٨
- م سمير غبور الإعلام العربي والقضايا البيئية معهد البحوث والدراسات العربية هجر للطباعة والنشر والوزيم ١٩٩١ .
- ٣- السيد أحمد حامد النواحي الاجتماعية والثقافية للبينة وآثارها في التنمية الإنسان والبيئة مرجع في العلوم البيئية المنظمة العربية للتوبية والثقافة جامعة الدول العربية المطبعة الأميوية الحديثة ١٩٧٨.
- ٧ أحمد أبو زيد التنمية الاقتصادية والتغير الاجتماعي في أفريقيا المجلة الاجتماعية القومية العدد ٣ المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ١٩٦٤ .
- ٨ ـ على الحوت ـ مبادىء التنمية والتخطيط الاجتماعى ـ المنشأة العامة للنشر ـ طرابلس ـ ليبا ١٩٨٤.
- ٩ زين الدين عبد المقصود التخطيط الينى مفاهيمه ومجالاته قضايا البيئة جمعية حماية البيئة الكويتية. دولة الكويت ٩٩٧٨
- ١٠ اللجنة العالمية للبيئة والتنمية. مستقبلنا المشترك ـ ترجمة محمد كامل عارف ...
 انجلس الوطني للثقاقة والقنون ـ الكويت عالم المعرفة ٤٤٧ سنة ١٩٨٩.
- 11- UNEP (1992). Saving Our plant. United Nations Environment Programme, Nairobi.
- ١٣ عصام الحناوى النواحى البيئية للتنمية الحضرية بحث مقدم للمنتدى الفكرى للتنمية الحضرية المتواصلة - الجامعة ا لأمريكية ١٩٩٤ - القاهرة.

- 13 World Bank (1994); World Development Report. Oxford Univ. Press.
- 14 ـ مركز المعلومات ودعم اتخاذ القوار ـ مجلس الوزراء ـ الإنجازات والتوقعات
 19۸۱ ـ 19۹٤ مطبوعات مجلس الوزراء 19۹۳.
 - ١٥ _ المعهد القومي للتخطيط: تقوير التنمية البشرية في مصر ١٩٩٤.
 - ١٦ _ جهاز شنون البينة _ الخطة القومية لم ج.م.ع (الإطار العام) _ سبتمبر ١٩٨٦.
- 17 El Hinnawi, E. (1994): Chemicals in The Environment, Management and strategies for Action. Proceedings of a workshop, american University, Cairo.
- 18 GOFI (1985): Report on Industry and Environment. Third International Symposium on Industrial and Horzardous Wastes, Alexandria, June 1985.
- ١٩ منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول مؤشرات أساسية للطاقة والاقتصاد عوبياً وعالمياً - مؤتمر الطاقة العربي الحامس - ١٩٩٤ القاهرة.
- 20-World Bank (1994): World Development Report Oford Univ-press.
- 21- Brown, I. et at. (1994): Vital Signs 1994. W. W. Norton & Co., New York.
- 22 El Hinnawi, E. and M. Hashani (1987): The state of The Environment. Butter Worth. london.
- 23 Pearce, F. (1994): Mounting Evidence Ties Asthma to car Fumes.
 New Scientist, 1 October.
- 24 J. A. Dixon and P. B. Sherman, Economies of Protected Areas (London: Earthscan Publications, 1990).
- 25 Grenonand Batisse, Futures for the Mediterranean Basin.
- 26 Essam E. El Hinnawi, Energy Conservation in Buidings Symposium on Energy Conservation (Cario: Energy Planning Agency, 1986).

- ۲۷ عصام اختاوی _ السیاحة والتنمیة والبیغة _ مجلة التنمیة والبیئة _ جهاز شنون
 السغة ۱۹۸۹ .
- 28 J.L. Micayd, Le Tourisme face a I, environnement (Paris: Presses universitaires de France, 1983).
- 29 Grenon and Batisse, Futures for the Mediterranean Basin.
- ٣٠ صبحى عبد الحكيم المشكلة السكانية في مصر مجلة الدراسات الإعلامية
 للسكان والتمية والتعبير العدد (٣٨) القاهرة المركز للدراسات الإعلامية ١٩٨٧.
- 31 Jackson, "Carrying Capacity For Thurism in Small Tropical Carib.

 Rean Is-

lands," P.7.

- ٣٢ زين الدين عبد المقصود البيئة والإنسان علاقات ومشكلات منشأة المعارف الاسكنسان سة ١٩٨١ .
- ٣٣- محمد القصاص البينة والتنمية محاضرة بالجامعة الأمريكية القاهرة ابريل 19۸۱.
- ٣٤ محمد عيد مبارك تكامل مكونات البيئة الإنسان والبيئة مرجع في العلوم البيئية المنظمة العربية للتربية والثقافة جامعة الدول العربية المطبعة الأميرية الحديثة ٧٩٧٨.
- ٣٥- ت باكاكس الأبعاد الصحية للتحضر ترجمة / محمد الشرنوبي -جامعة
 الكويت مطابع الخط ١٩٨٥ .
 - ٣٦ القرآن الكويم سورة الحجر الآية ١٩.
- ٣٧- فوزى عبد اد العكشى إدارة التكنولوجيا في الدول النامية الشارقة مطبعة صوت الخليج ١٩٨١.
- ٣٨- رئاسة مجلس الوزراء جهاز شنون البيئة التقرير الوطنى عن البيئة فى مصر أكاديمية البحث العلمي ٩٩٥٥.
- ٣٩ عبد المنعم ماهر نبحو خطة قومية لصون الطبيعة دورقة مقدمة إلى الغدوة العلمية السادسة عن دالتنمية مع اغافظة على البيئة - جامعة الموفية - ١٩٨٣.

- ٤٠ أحمد الجلاد ــ دراسات أيكولوجية ــ بيئة وجغرافية مصر السياحية ــ عالم الكتب
 ١٩٩٧ .
- ٤١ عبد الحسن صالح بعض الأنماط السلوكية والخرافات المرتبطة بالبيئة مرجع في التعليم البيني - لمراحل التعليم العام ١٩٧٨.
 - ٤٢ رجب سعيد السيد الحرب ضد التلوث دار المعارف مصر ١٩٧٨ .
- ٣٤ السيد عبد العاطى السيد علم الاجتماع الحضرى بين النظرية والتطبيق جـ ٢ دا. المدفة الجامعة الاسكندية ١٩٨٧.
- ٤٤ رشيد الحمد / محمد سعيد صباريني البينة ومشكلاتها عالم المعرفة الكريت العدد ٢٧ / ١٩٧٩ .
- 63 أحمد الجلاد المدن المتروبوليتانية مشكلاتها وتطلعاتها دراسة لظاهرة التلوث
 الحضرى في (القاهرة الكبرى) رسالة ماجستير غير منشورة جامعة عين شمس
 1940.
- ٤٦ زين الدين عبد المقصود أبحاث في مشاكل البيئة منشأة المعارف الإسكندرية ١٩٨٢ .
- 47- Naralla, M(1992): Air Pollution in Egypt. Report To Egyptian Envir on mental Affairs Agency.
- 64 مجلس الشورى قضايا البيئة والتنمية فى مصر المياه والصرف الصحى مطابع دار الشعب القاهرة ١٩٨٦.
- 49 UNEP (1992): Saving Our plant. United Nations Environment Program , Nairobi.
- 50 UNEP (1990): Mediterranean Action plan. United Nations
 Environment Progremme.
 - ٥١ أحمد هاني قزامل تلوث بحيرة المنزلة ١٩٩٧ نشر خاص.
- حهاز شنون البيئة خطة العمل البينى فى مصر ١٩٩٢ مطابع دار الشعب
 القاهرة ١٩٩٧.
- عمر سمير مصطفى ـ مستقبل التوسع الحضرى فى مصر وأثره على البيئة ـ ندوة
 التوسع الحضرى ـ معهد التخطيط القومى ٣٦ ـ ٣٨ ديسمبر ١٩٨٨.

- ٥٤ محمد صابر _ الدراسة المرجعية للتداول والإدارة الصلبة للنفايات الصلبة _
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي _ المجلد الخامس _ ١٩٨٥ .
- ووبرت الفون ــ التلوث قضايا الساعة ــ ترجمة/ نادية القباني ــ المطبعة العربية
 ١٩٧٧.
- ٥٦ مجلس الشورى قضايا البيئة والتنمية النظافة العامة ومشكلات البيئة مطبوعات الشعب تقرير رقم (٢) ١٩٨٣.
- ٧٠ _ ياسر البارودى _ التلوث بالخلفات الصلبة _ مجلة التنمية والبينة العدد (٧) أبريل _
 ٧٠ _ ١٩٧٧ .
- ٨٥ ــ الهيئة العامة للنظافة والتجميل ــ المناطق الحضرية بالقاهرة الكبرى ــ مطابع
 الأهراء التجابية ١٩٨٧ .
- و _ أحظر محمود فاروقى _ التلوث الضوضائي حظر لم يلتفت إليه _ مجلة العلم وانجتمع _ منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة _ اليونسكو _ العدد ٦١/٦٠ بناء ١٩٨٦.
- ٦٠ كارك. د.كراتير الضوضاء وضررها على السمع/ترجمة أحمد رضا مجلة العلم والمجتمع منظمة الأم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو العدد ٦١/٦٠ يناير ٦١/٦٠.
- ٦٦ آلان د. واليس _ ضجيج بعض الأنشطة الترفيهية _ ترجمة/ يوسف مبخائيل _ مجلة العلم والمجتمع منظمة الأم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة _ اليونسكو _ العدد ٦١/٦٠ يناير ٦٩٨٦ .
- ٣٢ عادل الملواني/ محمود عبد اد _ بحث ميداني عن ضوضاء المرور في مدينة القاهرة _ المرور المتقطع، _ ندوة الضوضاء، ومشاكل المرور ٣ _ ٣ يناير ١٩٨٨ _ جمعية المهندسين المصرية ١٩٨٨.
- ٦٣ جوان دينجوا: الصوت في المحيطات والجو واليابسة نظرياً وتطبيقياً ترجمة / إجلال عباس مجلة العلم والمجتمع منظمة الأم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو العدد ١٩٨٦ يناير ١٩٨٦.
 - ٢٤ _ أحمد الجلاد _ جغرافية السياحة _ عالم الكتب _ ١٩٩٨
- ٦٥ جهاز شنون البيئة الخميات الطبيعية في مصر ١٩٩٣ مطابع الطوبجي
 ١٩٩٣.

التنمية والبيئة في مصر

الإنسان والأشجار وملوثات الحياة

من أهم التحديات التى تواجه إنسان العصر الحالى المحافظة على التوازن الطبيعي البيولوجي في البينة التي يعيش فيها، فنتيجة للتطور التكنولوجي السريع سيطر الإنسان على جميع أنواع الكاننات الحية الأخرى، وأخذ يغير في البينة المحيطة به مما أدى إلى الإخلال بتوازنها.

إن للتصنيع والتكنولوجيا الحديثة آناراً سيئة في البيئة الطبيعية، فانطلاق الأبخرة والغازات وإلقاء النفايات في البيئة أدى إلى اضطراب السلاسل الغذائية، وانعكس أثر ذلك على الإنسان الذي أفسدت الصناعة بيئته الطبيعية وجعلتها في بعض الأحيان غير ملائمة لحياته.

قبل نشأة الإنسان كانت تغطى سطح الأرض تربة خصبة فى كثير من المناطق تكسوها أشجار مشمرة، وكانت قشرة الأرض تحوى عروق الفحم وحقول البترول والإرسابات المعدنية المختلفة، وكانت الشمس ترسل أشعتها تحمل الحياة. وكانت السحب تتجمع فى السماء، والرياح تباشر نشاطها وتسقط الأمطار هنا وهناك. ولكن لم تكن هناك موارد!

فالكون بلا إنسان خال من الموارد؛ لأن الموارد مقترنة بالإنسان وحاجاته، فكأن عناصر اليئة الطبيعية المختلفة ليست بموارد. ولا تصبح موارد إلا إذا سخرت لخدمة الإنسان وسد حاجاته.

الناشس

